



Publications



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto









779

Canada, Statistics, Bureau of

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

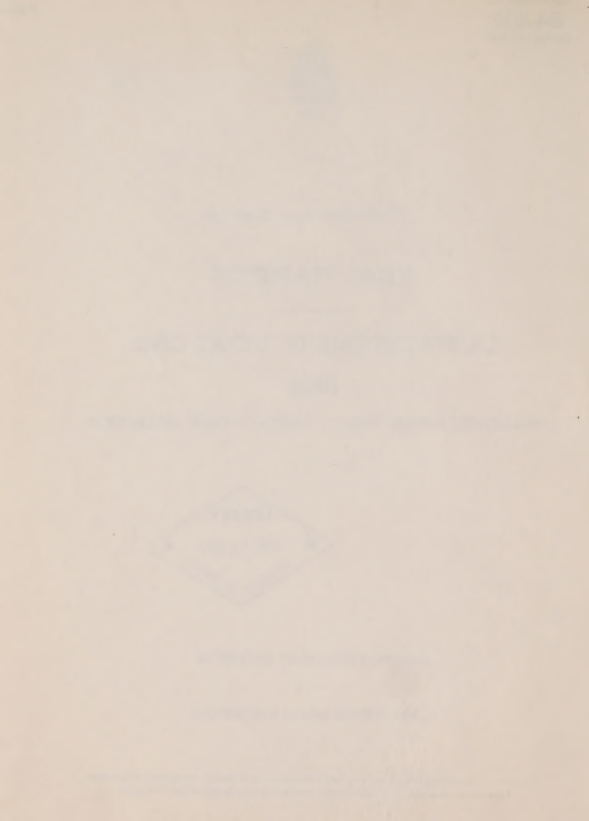
1965

PRELIMINARY ANNUAL REPORT — RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE



DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil



VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1965

PRELIMINARY ANNUAL REPORT - RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

Published by Authority of The Minister of Trade and Commerce

> Publication autorisée par le ministre du Commerce

December - 1966 - Décembre 9004-508

Price-Prix: 75 cents

VITAL STATISTICS TERMS AND DEFINITIONS

A summary of symbols, definitions, populations, and the method of computing rates used in this report are given below.

SYMBOLS

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

* a rate less than 0.1.

figures revised since previous report.

p preliminary.

DEFINITIONS

Population:

De jure (resident) population as enumerated in Census years or estimated for inter-censal years.

1962 - 1965 - June 1 estimates

1921-1961-Census or revised estimates.

Unless otherwise indicated infants born alive, i.e., excluding stillbirths.

Stillbirths

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks' gestation.

Deaths:

Unless otherwise indicated exclude stillbirths.

-deaths under 1 year of age.
-deaths under 28 days (4 weeks) of age.

Neonatal Post-neonatal - deaths between 4 weeks and one year of age.

deaths due to delivery and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (Cate-

gories 640-689 International List).

-foetal deaths of 28 or more weeks' gestation Perinatal plus infant deaths under 7 days (1 week) of age.

Natural increase:

-birth, marriage, death and natural increase rates per 1,000 population.

Age-specific fertility - birth rate per 1,000 women in the respective age period.

Age-specific legiti-

mate fertility

-birth rate per 1,000 married women in

Total fertility

the respective age period.

-sum offemale age-specific fertility rates.

-birth rate per 1,000 women 15-49

-average number of live daughters that would be born to a hypothetical female birth cohort if subjected to current age-specific fertility rates, and assuming that mortality before age 50 is zero.

Total births:

Live births and stillbirths.

Completed ages in years, months, etc.

Average - arithmetic mean

Median - age above and below which half of the total events occur.

RATES

(Unless otherwise indicated, computed as follows)

Live births: per 1.000 population. Stillbirths: 1,000 live births. 1,000 population. 1,000 live births. Neonatal: 1,000 1,000 " Post-neonatal: 10,000 " Maternal: Perinatal: 1,000 total births.

Causes of death:

All causes: per 100,000 population. 100,000 live births. Neonatal 100,000 " Maternal: 100,000 Marriages: 1,000 population.

" 100,000 Divorces:

Natural increase: " 1,000

(See also Introduction for further details)

TERMES DÉMOGRAPHIQUES ET DÉFINITIONS

Un sommaire des signes conventionnels, définitions et populations et de la méthode utilisée pour calculer les taux du présent rapport paraît ci-dessous.

SIGNES CONVENTIONNELS

.. indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- infimes.

* taux inférieur à 0.1.

rectifiés depuis le rapport précédent.

p provisoire.

DÉFINITIONS

Population:

Population résidante dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.

1962 - 1965 — Estimations du 1er juin. 1921 - 1961 — Estimations du recensement ou rectifiées.

Natalité:

Sauf indication contraire, il s'agit de natalité effective (sans la mortinatalité).

Mortinatalité:

Sauf indication contraire, décès du fétus de 28 semaines ou plus.

Mortalité générale:

Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

- décès des moins d'un an.

Néonatale -décès des moins de 28 jours (4 semaines).

Post-néonatale - décès d'enfants de 4 semaines à un an.

-décès dus à l'accouchement et aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 640-689 de la liste internationale).

décès des fétus de 28 semaines ou plus, plus les décès de bébés de moins de 7 jours (1 se-

Accroissement naturel:

Périnatale

Excédent des naissances sur les décès.

Taux:

-taux de natalité, de nuptialité, de mortalité et d'accroissement naturel pour 1,000 habi-

tants

Fécondité par âge - taux de natalité pour 1,000 femmes du groupe d'âge concerné.

Fécondité par âge

taux de natalité pour 1,000 femmes mariées du groupe d'âge concerné

somme des taux de fécondité féminine pour âge. Pécondité totale Fécondité générale-taux de natalité pour 1,000 femmes 15-49

Reproduction brute — moyenne de filles vivantes qui seraient nées d'une cohorte de naissances féminines hypothétiques si elles étaient sujettes au taux courants de fécondité suivant l'âge et en supposant que la mortalité avant l'âge

de 50 ans soit zéro.

Naissances:

Naissances vivantes et mortinaissances.

Âges completés en années, mois, etc.

Moyen - moyenne arithmétique

Médian-âge au-dessus et au-dessous duquel surviennent la moitié des événements.

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi)

Naissances vivantes: pour 1.000 habitants

Mortinatalité: 1,000 naissances vivantes.

Mortalité: 1,000 habitants.

Infantile 1,000 naissances vivantes. Néonatale: 1,000 Post-néonatale: Maternelle: 10,000

Périnatale: 1.000 naissances

Causes de mortalité:

Accroissement naturel: "

pour 100,000 habitants. Toutes causes:

Infantile: 100,000 naissances vivantes. Néonatale 100,000 Maternelle: 100,000

Nuptialité: 1,000 habitants. Divortialité: 100,000

> 1,000 (Voir Introduction pour plus de détails)

INTRODUCTION

The present report has been expanded considerably in comparison with the previous issues which have provided a preliminary release of the principal vital statistics for Canada, the provinces, and the territories. The several tables relating to the current-year deaths by cause of death according to the International Intermediate List A of 150 causes have been enlarged to contain deaths and rates by cause and sex for Canada and the provinces, and by cause, sex and age group for Canada. New historical tables for Canada and the provinces contain natural increase and rates, live births and rates, age-specific fertility rates, live births by birth order, illegitimate births, marriages and rates, and divorces and rates. New current-year tables for Canada and the provinces contain population by sex and age, live births by age of mother, and marriages by age of bride and groom. New current-year tables for Canada only contain live births by age of mother and live birth order, and marriages, age of bride by age of groom. The vital statistics summary table, comparing current-year figures with those of the previous year, and the national historical summary table of principal vital statistics rates since 1921, the year the national system of vital statistics was initiated, remain unchanged.

Current figures in this report are subject to minor revision but at this stage may be regarded as virtually final. In accordance with regular practice the final detailed statistics for 1965 will be given in the comprehensive Annual Report Vital Statistics 1965, Catalogue No. 84-202, to be published at a later date. As in the past certain unpublished data may be obtained from the Vital Statistics Section, Health and Welfare Division, on request, subject only to reasonable limitations on the amount of data and detail required.

The data are compiled from microfilm copies of official registrations of vital events filed under the vital statistics legislation of the provinces and territories. The microfilm copies are supplied to the Dominion Bureau of Statistics for statistical purposes under Dominion-Provincial agreements. Since 1944 births, stillbirths, and deaths have been classified by area of reported residence, births and stillbirths according to the residence of the mother, and marriages by the place in which the event was solemnized; prior to 1944 all events were classified by place of occurrence. Except for marriages and divorces they include events occurring in the United States to Canadian residents

Le présent rapport a été sensiblement augmenté en comparaison des éditions antérieures qui contenaient les chiffres provisoires de l'état civil pour le Canada, les provinces et les territoires. Les divers tableaux qui se rapportent aux décès de l'année courante par cause d'après la liste intérmédiaire internationale A de 150 rubriques ont été augmentés de façon qu'ils contiennent les décès et les taux par cause et sexe pour le Canada et les provinces et par cause, sexe et groupe d'âge pour le Canada. Les nouveaux tableaux chronologiques pour le Canada et les provinces contiennent l'accroissement naturel et les taux, les naissances vivantes et les taux, les taux de fécondité suivant l'âge, les naissances vivantes par rang de naissance, les naissances illégitimes, les mariages et les taux, et les divorces et les taux. Les nouveaux tableaux de l'année courante pour le Canada et les provinces contiennent la population par sexe et âge, les naissances vivantes par âge de la mère, et les mariages par âge de la mariée et du marié. Les nouveaux tableaux de l'année courante pour le Canada seulement contiennent les naissances vivantes par âge de la mère et rang de naissance vivante, et les mariages et l'âge de la mariée par l'âge du marié. Les tableaux récapitulatifs de la statistique de l'état civil, qui comparent les chiffres de l'année courante avec ceux de l'année précédente de même que le tableau chronologique sommaire à l'échelle nationale des taux principaux de la statistique de l'état civil de 1921, année d'inauguration du système nationale de statistique de l'état civil, demeurent inchangés.

Les chiffres qui paraissent ici sont sujets à de légères modifications, mais, à toutes fins pratiques, on peut les considérer comme définitifs. Comme à l'ordinaire, les statistiques détaillées et définitives de l'état civil pour 1965 paraîtront plus tard dans l'édition annuel complète de *La statistique de l'état civil* (numéro de catalogue 84-202). Comme autrefois, on peut se procurer, sur demande à la Section de l'état civil (Division de la santé et du bien-être), certaines données non publiées dans les deux rapports mentionnés, certaines restrictions s'appliquant cependant à la somme des données et détails.

Ces données sont tirées de microfilms (fournis au Bureau fédéral de la statistique en vertu d'ententes fédérales-provinciales) des actes de l'état civil enregistrés en vertu de lois des provinces outerritoires. Depuis 1944, les naissances, mortinaissances et décès sont classés suivant le lieu de résidence déclaré (celui de la mère, dans le cas des naissances et mortinaissances) et les mariages, suivant l'endroit où ils ont été célébrés; avant 1944, ces actes étaient classés suivant le lieu de l'événement. Sauf quand il s'agit de mariages et de divorces, ces actes concernent aussi des événements survenus aux États-Unis touchant des ressortissants canadiens, mais non ces mêmes événements survenus au Canada touchant des

and exclude events occurring in Canada to United States residents. Rates shown in this report are computed on census counts or on official intercensal estimates of population.

Over the past few years most of the provinces have amended their legislation to provide for the compulsory registration of stillbirths of at least 20 weeks' gestation; formerly, only those of at least 28 weeks' gestation were required to be registered. Data for stillbirths of at least 20 weeks' gestation are shown in this report separate from those of at least 28 weeks' gestation for such provinces.

Selected publications on demographic and health statistics and analytical reports on certain aspects of vital statistics issued by the Dominion Bureau of Statistics are listed on the back cover. ressortissants américains. Les taux qui paraissent au présent rapport sont calculés, selon le cas, d'après les chiffres du recensement ou suivant les estimations intercensales officielles de la population.

Ces dernières années, la plupart-des provinces ont modifié leur législation pour rendre obligatoire l'enregistrement des mortinaissances de foetus de 20 semaines de gestation au moins; autrefois, la durée de gestation requise était de 28 semaines. Les données sur les mortinaissances de foetus de 20 semaines de gestation au moins pour les provinces en cause paraissent séparément, dans le présent rapport, des données sur celles de 28 semaines ou plus.

La couverture arrière du présent rapport donne une liste de certaines publications sur la statistique démographique et sanitaire et de rapports analytiques spéciaux sur certains aspects de la statistique de l'état civil. TABLES

TABLEAUX

TABLE 1. Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1965
TABLEAU 1. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1965

Population (000's) - (en milliers)

Age — Âge	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I.	N.S.						Alta.	B.C.		N.W.T.
-			Î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
			1			Both ser	xes — Deux	sexes		1			
Total	19, 571. 0	498.0	108. 0	761.0	623.0	5, 657. 0	6, 731. 0	962.0	951.0	1, 451. 0	1, 789. 0	15. 0	25. 0
0- 4 5- 9 10-14 15-19 20-24	2,259.9 2,213.9 2,040.0 1,779.1 1,377.3	72.8 65.1 63.1 56.3 39.6	13. 2 12. 4 12. 0 11. 5 7. 7	90. 0 87. 0 81. 6 75. 6 57. 4	76.6 75.8 74.0 68.1 46.7	648.7 661.7 612.8 550.1 448.3	760.7 728.7 664.8 568.9 433.1	108. 2 103. 5 97. 9 86. 0 65. 4	111.0 109.6 102.0 87.0 63.8	183. 9 175. 0 153. 9 123. 9 96. 2	187.4 189.6 173.8 148.5 116.8	2. 4 2. 1 1. 4 1. 0 0. 8	5.0 3.4 2.7 2.2 1.5
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	1,184.9 1,226.0 1,277.7 1,238.4	27.7 25.4 24.5 23.9 23.0	5. 5 5. 0 5. 0 5. 4 5. 5	43.6 40.2 40.9 42.9 42.2	32.7 31.2 32.5 34.4 31.9	365.0 366.0 372.3 346.5 294.7	405.4 439.7 470.2 458.9 381.6	55.4 55.5 58.7 60.6 55.3	50.0 51.3 55.4 55.8 53.6	90.8 97.1 96.3 89.5 77.7	105.8 111.6 119.0 118.3 107.3	0.9 1.2 1.3 1.0 0.8	2.1 1.8 1.6 1.2 1.0
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	800.9 639.7 515.1	20. 2 15. 9 11. 9 10. 0 7. 9	5. 3 4. 5 3. 7 3. 5 3. 1	38. 2 31. 4 24. 4 20. 9 18. 0	28. 4 23. 6 18. 6 15. 8 13. 5	261. 2 218.6 169.6 129.8 95. 5	344.3 289.4 236.1 193.2 150.3	51. 1 42. 5 34. 4 28. 3 23. 8	48.8 40.9 33.2 27.3 24.2	66.6 54.5 44.6 34.3 27.0	98. 4 78. 5 62. 4 51. 4 44. 6	0.7 0.5 0.3 0.3	0.8 0.6 0.5 0.3 0.2
75 - 79 80 - 84 85 - 89 90 +	172.4	5.5 3.4 1.2 0.6	2.3 1.5 0.6 0.3	13. 2 8. 2 3. 6 1. 7	9.8 5.9 2.5 1.0	64.3 33.6 13.5 4.8	109.7 60.9 25.3 9.8	18.8 10.7 4.2 1.7	19.2 11.6 4.6 1.7	21. 3 12. 3 4. 5 1. 6	38.4 24.3 9.7 3.2	0.1	0.1
				,		Male	s - Mascu	lin					
Total	9,862.9	255. 1	55. 1	386.1	314.8	2,829.2	3, 375. 0	486.8	489.3	745.7	903.8	8. 3	13. 7
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24	1,132.1 1,044.0 908.0	37. 1 33. 0 32. 0 28. 6 19. 8	6. 9 6. 3 6. 1 5. 8 4. 0	46. 1 44. 6 41. 8 38. 7 29. 9	39. 2 38. 9 37. 6 34. 6 24. 1	332.9 337.4 313.3 279.9 224.2	389.0 373.3 340.8 291.5 218.1	55. 2 53. 0 50. 1 43. 9 33. 5	56.6 56.1 52.1 44.2 32.6	93.8 89.9 79.0 63.3 48.5	95.5 96.8 89.1 75.9 59.0	1.2 1.1 0.7 0.5 0.4	2.5 1.7 1.4 1.1 0.8
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	624.5 644.2 613.3	14. 2 13. 4 12. 7 12. 6 12. 2	2. 9 2. 6 2. 5 2. 7 2. 8	22.8 20.5 20.2 21.1 21.1	16.6 15.7 16.0 17.0 16.1	179.6 183.0 184.3 171.0 145.4	200.6 223.6 238.0 227.2 192.0	28. 2 28. 7 29. 3 29. 6 27. 6	25.6 26.6 28.6 28.2 27.1	45.5 50.6 50.0 45.0 39.6	53.0 58.0 60.8 57.6 52.2	0.5 0.7 0.8 0.6 0.5	1. 2 1. 1 1. 0 0. 7 0. 6
50 - 54 55 - 59 60 - 64 65 - 69 70 - 74	406.0 320.1 249.8	10.6 8.6 6.1 5.0 3.9	2.7 2.4 1.9 1.8 1.5	19.6 16.6 12.2 10.2 8.5	14.5 12.2 9.3 7.7 6.5	130.0 107.9 82.2 61.7 44.6	174.0 145.1 116.1 91.5 67.8	25.7 21.6 17.5 14.0 11.6	25. 1 21. 6 17. 7 14. 2 12. 8	34.3 28.7 24.2 18.2 14.1	49.3 40.6 32.4 25.1 21.2	0.4 0.3 0.2 0.2 0.1	0.5 0.4 0.3 0.2 0.1
75-79 80-84 85-89 90+	80. 2	2.7 1.7 0.6 0.3	1. 1 0. 7 0. 3 0. 1	6.2 3.7 1.6 0.7	4.6 2.7 1.1 0.4	28. 9 15. 1 5. 8 2. 0	46.9 25.9 9.9 3.7	9.3 5.2 2.0 0.8	10.4 6.5 2.4 0.9	11. 4 6. 5 2. 3 0. 8	18.9 12.2 4.7 1.5	0.1	0.1
			1			Fem	ales – Fén	ninin					
Total		242. 9	52. 9	374. 9	308.2	2, 827. 8	3, 356. 0	475. 2	461.7	705.3	885. 2	6.7	11. 3
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24	1,081.8 996.0 871.1	35.7 32.1 31.1 27.7 19.8	6.3 6.1 5.9 5.7 3.7	43. 9 42. 4 39. 8 36. 9 27. 5	37. 4 36. 9 36. 4 33. 5 22. 6	315.8 324.3 299.5 270.2 224.1	371.7 355.4 324.0 277.4 215.0	53.0 50.5 47.8 42.1 31.9	54. 4 53. 5 49. 9 42. 8 31. 2	90. 1 85. 1 74. 9 60. 6 47. 7	91.9 92.8 84.7 72.6 57.8	1. 2 1. 0 0. 7 0. 5 0. 4	2.5 1.7 1.3 1.1 0.7
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	601. 5 633. 5 625. 1	13.5 12.0 11.8 11.3 10.8	2.6 2.4 2.5 2.7 2.7	20.8 19.7 20.7 21.8 21.1	16. 1 15. 5 16. 5 17. 4 15. 8	185.4 183.0 188.0 175.5 149.3	204.8 216.1 232.2 231.7 189.6	27. 2 26. 8 29. 4 31. 0 27. 7	24.4 24.7 26.8 27.6 26.5	45.3 46.5 46.3 44.5 38.1	52.8 53.6 58.2 60.7 55.1	0.4 0.5 0.5 0.4 0.3	0.9 0.7 0.6 0.5 0.4
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	394. 9 319. 6 265. 3	9.6 7.3 5.8 5.0 4.0	2.6 2.1 1.8 1.7 1.6	18.6 14.8 12.2 10.7 9.5	13.9 11.4 9.3 8.1 7.0	131.2 110.7 87.4 68.1 50.9	170.3 144.3 120.0 101.7 82.5	25. 4 20. 9 16. 9 14. 3 12. 2	23.7 19.3 15.5 13.1 11.4	32.3 25.8 20.4 16.1 12.9	49.1 37.9 30.0 26.3 23.4	0.3 0.2 0.1 0.1 0.1	0.3 0.2 0.2 0.1 0.1
75-79 80-84 85-89 90+	92.2	2.8 1.7 0.6 0.3	1. 2 0. 8 0. 3 0. 2	7.0 4.5 2.0 1.0	5. 2 3. 2 1. 4 0. 6	35. 4 18. 5 7. 7 2. 8	62.8 35.0 15.4 6.1	9.5 5.5 2.2 0.9	8.8 5.1 2.2 0.8	9. 9 5. 8 2. 2 0. 8	19.5 12.1 5.0 1.7	1 1 1 1 1	1 1 1

¹ Population less than 100.

Source: DBS Reference Paper No. 40.

Source: Document de référence du B.F.S., Nº 40.

¹ Moins de 100 habitants.

TABLE 2. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1965
TABLEAU 2. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1965

			1				T	aua et pri	J TIIICCS	, 13%1	1303			
	Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
			t —				Nu	mber - No	mbre				1	
Avera	ge Moyenne 1921-1925 '' 1926-1930 '' 1931-1935	149, 599 130, 620 127, 835	3, 321 3, 072 3, 044	880 766 960	5,600 4,653 5,413	5,987 5,308 5,730	53, 693 46, 126 46, 092	37, 202 32, 054 29, 218	11, 242 8, 885 8, 277	15,721 15,042 14,288	10, 508 10, 393 11, 110	5, 444 4, 369 3, 661	- 21 - 12	- 27 53
1937 1938 1939		116, 869 109, 850 126, 444 125, 262 137, 860	3,540 3,373 3,757 4,724 4,390	953 947 944 995 1,030	5,911 5,489 6,154 5,501 6,617	5,710 5,147 6,549 6,204 6,715	43, 432 40, 179 45, 536 46, 233 51, 058	24, 880 23, 170 28, 674 26, 593 30, 021	6,636 6,818 7,585 7,426 8,432	12,811 11,713 12,151 12,028 12,845	9,639 9,642 10,020 10,681 11,156	3, 349 3, 306 5, 016 4, 856 5, 515	- 44 2 13 - 19 28	52 64 45 40 53
1942 1943 1944		145, 196 164, 459 170, 303 173, 574 183, 262	4, 504 4, 989 5, 280 5, 403 7, 877	915 1,176 1,259 1,360 1,370	6,989 8,921 8,917 9,369 9,902	7,088 7,509 8,173 8,336 8,828	54,871 61,232 63,675 67,449 70,935	33, 036 39, 073 40, 110 38, 309 39, 475	8, 317 9, 260 9, 405 9, 307 9, 703	12,006 11,999 11,850 11,684 12,497	10, 923 12, 226 12, 766 13, 052 13, 485	6,533 7,939 8,790 9,302 9,121	5 - 12 - 21 36 36	9 147 99 - 33 33
1947 1948 1949		224, 719 251, 086 236, 886 242, 525 247, 789	8,606 9,321 8,526 9,413 9,996	1,919 1,972 1,955 1,907 1,982	11,868 13,256 11,694 11,759 11,184	11, 408 12, 939 12, 320 11, 797 11, 498	77, 595 81, 845 81, 106 82, 717 85, 604	57, 688 67, 234 61, 831 63, 222 64, 760	12, 257 13, 638 12, 195 12, 373 12, 651	15, 011 16, 724 15, 066 15, 066 15, 303	15,583 18,088 17,088 17,852 18,769	12, 472 15, 673 14, 668 15, 986 15, 535	66 147 162 223 217	246 249 275 210 290
1952 1953 1954		255, 269 277, 174 290, 093 311, 343 314, 461	8,734 9,788 10,064 10,737 11,551	1,747 1,787 1,811 1,758 1,883	11, 313 12, 195 12, 468 13, 217 13, 027	11, 202 12, 044 11, 821 12, 363 12, 174	86,030 91,562 94,250 100,009 99,420	70,846 79,489 84,529 91,746 94,120	13, 207 14, 225 14, 227 15, 529 15, 544	15, 293 15, 980 17, 016 18, 658 18, 085	19,836 21,760 23,730 26,073 26,401	16, 439 17, 747 19, 528 20, 532 21, 322	257 296 267 340 452	365 301 382 381 482
1957 1958 1959		318,778 332,514 334,917 339,362 338,858	11, 483 12, 117 11, 693 11, 647 12, 158	1,724 1,760 1,632 1,713 1,773	13,368 13,339 12,778 12,667 13,024	11, 915 12, 425 11, 886 11, 739 11, 671	100, 842 105, 473 105, 622 105, 993 102, 721	96, 285 101, 756 103, 960 106, 524 107, 761	14, 887 14, 994 14, 552 15, 380 15, 766	17, 393 17, 178 17, 360 17, 316 17, 220	27, 165 27, 463 28, 605 29, 599 30, 121	22, 826 25, 033 25, 836 25, 635 25, 420	396 401 381 448 441	494 575 612 701 782
1962 1963 1964		307,065	12,553 11,866 12,260 11,617 11,510	1,860 1,749 1,970 1,746 1,481	13, 247 13, 090 12, 609 11, 930 10, 190	11,895 11,679 10,956 10,602 9,465	100, 130 97, 858 95, 423 93, 293 82, 073	106, 666 103, 897 101, 472 100, 525 87, 264	15, 919 15, 465 14, 823 14, 033 12, 360	16,887 16,337 16,102 15,309 13,077	30, 051 29, 540 29, 023 26, 687 23, 130	24, 188 23, 216 22, 449 19,846 17,885	464 472 418 427	855 825 895 1,050
					Rat	te per 1,0	00 populat	ion — Taux	pour 1,0	00 habita	ints	4 ~ .		
Avera	ge Moyenne 1921-1925 '' 1926-1930 '' 1931-1935	16. 1 12. 9 11. 7	12.7 11.4 10.7	10.1 8.7 10.7	10.8 9.0 10.3	15.4 13.2 13.7	21.9 17.0 15.6	12.3 9.8 8.3	18. 1 13. 4 11. 7	20. 2 17. 5 15. 4	17.7 15.8 14.8	9.8 6.8 5.1	- 5. 2 - 2. 9	- 3.1 5.3
1937 1938 1939		10.4 9.7 11.0 10.9 11.8	12. 2 11. 5 12. 7 15. 8 14. 5	10.3 10.2 10.0 10.5 10.9	10.8 10.0 11.1 9.8 11.6	13. 2 11. 8 14. 8 13. 8 14. 9	14. 0 12. 8 14. 4 14. 4 15. 6	6. 9 6. 3 7. 9 7. 2 8. 0	9. 4 9. 5 10. 5 10. 2 11. 6	13.7 12.7 13.2 13.2 14.3	12.4 12.4 12.8 13.6 14.1	4.5 4.4 6.5 6.1 6.9	- 8.8 0.4 2.6 - 3.8 5.6	4.7 5.8 4.0 3.3 4.4
1942 . 1943 . 1944 .		12.3 13.7 14.1 14.2 14.8	14.8 16.3 16.9 17.1 24.5	9.7 13.0 13.9 14.9 14.8	12. 1 15. 1 14. 7 15. 3 16. 0	15.5 16.2 17.7 18.1 18.9	16.5 18.0 18.5 19.3 19.9	8.7 10.0 10.2 9.7 9.8	11. 4 12. 7 13. 0 12. 8 13. 4	13.4 14.1 14.2 14.0 15.0	13.7 15.8 16.3 16.2 16.7	8.0 9.1 9.8 10.0 9.6	1.0 - 2.4 - 4.2 7.2 7.2	0.7 12.3 8.3 - 2.8 2.8
1947 1948 1949		17.8 19.5 18.0 18.0	26. 1 27. 6 24. 8 27. 3 28. 5	20. 4 20. 9 21. 1 20. 3 20. 7	19.6 21.5 18.7 18.7 17.6	23. 8 26. 5 24. 7 23. 2 22. 4	21. 4 22. 0 21. 4 21. 3 21. 6	14. 1 16. 1 14. 5 14. 4 14. 5	16. 9 18. 4 16. 4 16. 4 16. 5	18. 0 20. 0 17. 9 18. 1 18. 4	19.4 22.0 20.0 20.2 20.6	12.4 15.0 13.5 14.3 13.6	8. 3 18. 4 20. 3 27. 8 27. 1	15. 4 15. 6 17. 2 13. 2 18. 1
1953 . 1954 .		18. 2 19. 2 19. 5 20. 3 20. 0	24. 2 26. 2 26. 3 27. 2 28. 4	17.9 17.8 17.9 17.4 18.8	17.6 18.7 18.8 19.6 19.1	21. 8 22. 9 22. 2 22. 9 22. 3	21. 2 21. 9 22. 1 22. 8 22. 0	15. 4 16. 6 17. 1 17. 9 17. 9	17. 0 17. 8 17. 6 18. 8 18. 5	18. 4 18. 9 19. 7 21. 4 20. 6	21. 2 22. 4 23. 4 24. 7 24. 2	14. 1 14. 8 15. 6 15. 8 15. 9	28.6 32.9 29.7 34.0 41.1	22. 8 18. 8 23. 9 22. 4 26. 8
1957 1958 1959		19.8 20.0 19.6 19.4 19.0	27. 6 28. 6 27. 1 26. 4 27. 2	17. 4 17. 7 16. 3 16. 9 17. 2	19. 2 19. 1 18. 1 17. 6 17. 9	21. 5 22. 1 20. 8 20. 1 19. 8	21. 8 22. 1 21. 5 21. 1 20. 0	17. 9 18. 1 17. 8 17. 8 17. 7	17. 5 17. 4 16. 6 17. 3 17. 4	19.7 19.5 19.5 19.1 18.8	24. 2 23. 6 23. 7 23. 7 23. 3	16. 3 16. 8 16. 8 16. 4 15. 8	33. 0 33. 4 29. 3 34. 5 31. 5	26. 0 30. 3 30. 6 33. 3 35. 5
1962 1963 1964		18.4 17.6 16.8 15.9 13.8	27.5 25.3 25.5 23.7 23.1	17.8 16.5 18.5 16.3 13.7	18.0 17.5 16.7 15.7 13.4	19.8 19.2 17.9 17.2 15.2	19. 1 18. 3 17. 4 16. 7 14. 5	17. 1 16. 4 15. 8 15. 3 12. 9	17.3 16.5 15.6 14.6 12.8	18. 2 17. 6 17. 2 16. 3 13. 7	22.5 21.5 20.7 18.7 15.9	14.9 14.0 13.2 11.5 10.0	31.7 31.5 27.9 26.7 21.8	37. 2 34. 4 37. 3 42. 0 39. 7

TABLE 3. Vital Statistics Summary 1964 and 1965 TABLEAU 3. Statistique sommaire de l'état civil, 1964 et 1965

	AMBLE												
	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
Population (000's) June 1 — 1er 1965 juin (milliers).	19, 57 1 19, 235	498 491	108 107	761 760	623 617	5,657 5,562	6,731 6,586	962 958	951 943	1, 451 1, 432	1,789 1,738	15 16	25 25
Live births - Naissances vivantes 1965	418, 595 452, 915	14,740 14,680	2,517 2,727	16, 524 18, 314	14, 175 15, 338	120,607 130,845	141,610 152,729	19,976 21,754	20, 494 22, 682	32, 664 36, 169	33, 669 35, 897	428 514	1, 191 1, 266
Rate - Taux	21. 4 23. 5	29. 6 29. 9	23.3	21.7 24.1	22. 8 24. 9	21. 3 23. 5	21.0	20. 8 22. 7	21.5 24.1	22. 5 25. 3	18.8 20.7	28. 5 32. 1	47.6 50.6
Number born in hospital – 1965 Nés à l'hôpital, 1964	399, 836 ¹ 432, 580 ¹		2,514 2,714	16,433 18,204	14, 134 15, 294	118,618 127,714	141,091 152,124	19,742 21,478	20, 341 22, 437	32, 339 35, 802	33, 407 35, 552	406 485	811 776
Percentage born in hospital – 1965 Pourcentage de nés à l'hô-1964 pital.	99. 0 ¹ 98. 7 ¹	• •	99. 9 99. 5	99. 4 99. 4	99.7 99.7	98. 4 97. 6	99.6 99.6	98.8 98.7	99.3 98.9	99. 0 99. 0	99. 2 99. 0	94. 9 94. 4	68.1
Deaths - Décès	148,939 145,850	3,230 3,063	1,036 981	6,334 6,384	4,710 4,736	38,534 37,552	54,346 52,204	7,716 7,721	7,417 7,373	9,534 9,482	15,784 16,051	100 87	198 216
Rate - Taux	7. 6 7. 6	6. 5 6. 2	9. 6 9. 2	8.3 8.4	7. 6 7. 7	6.8 6.8	8. 1 7. 9	8. 0 8. 1	7.8 7.8	6. 6 6. 6	8.8 9.2	6.7 5.4	7. 9 8. 6
Infant deaths — Décès 1965 d'enfants. 1964	9,862 11,169	459 456	74 72	394 464	326 400	3, 160 3, 587	2,907 3,255	460 555	503 589	785 865	697 818	21 20	76 88
Rate - Taux1965 1964	23. 6 24. 7	31. 1 31. 1	29. 4 26. 4	23. 8 25. 3	23. 0 26. 1	26. 2 27. 4	20.5 21.3	23. 0 25. 5	24. 5 26. 0	24. 0 23. 9	20.7 22.8	49. I 38. 9	63.8
Neonatal deaths - Morta- 1965 lité néonatale. 1964	6,835 7,831	253 278	49 43	262 305	209 270	2, 221 2, 558	2, 142 2, 402	303 367	335 402	557 616	462 550	11 9	31 31
Rate - Taux	16. 3 17. 3	17. 2 18. 9	19.5 15.8	15. 9 16. 7	14.7 17.6	18.4 19.5	15. 1 15. 7	15. 2 16. 9	16.3 17.7	17. 1 17. 0	13.7 15.3	25.7 17.5	26.0 24.5
Post-neonatal deaths — 1965 Mortalité post-néonatale, 1964		206 178	25 29	132 159	117 130	939 1,029	765 853	157 188	168 187	228 249	235 268	10 11	45 57
Rate - Taux	7. 3 7. 4	13. 9 12. 2	9.9	7. 9 8. 6	8.3 8.5	7.8 7.9	5. 4 5. 6	7.8 8.6	8. 2 8. 3	6.9 6.9	7. 0 7. 5	23.4	37.8 45.0
Maternal deaths — Morta- 1965 lité maternelle. 1964	137	5 6	_	9	5 10	42 50	44 43	. 6	9 5	8	10 2	_	1 -
Rate - Taux	3. 2 3. 0	3. 4 4. 1	_	5. 4 4. 9	3.5 6.5	3, 5 3, 8	3. 1 2. 8	3. 0 1. 8	4. 4 2. 2	1. 2 2. 2	3. 0 0. 6	_	8.4
Stillbirths ² - Mort-nés ² ;													
28 + weeks gestation ² - se- 1965 maines de grossesse ² . 1964	4,847 5,520	254 255	35 46	203 260	188 216	1,438 1,644	1,631 1,790	258 285	204 248	290 373	323 373	4 7	19 23
Rate - Taux	11. 6 12. 2	17. 2 17. 4	13. 9 16. 9	12. 3 14. 2	13.3 14.1	11. 9 12. 6	11.5	12. 9 13. 1	10.0	8.9 10.3	9.6 10.4	9. 3 13. 6	16.0 18.2
20 + weeks ² - semaines ² 1965 1964	• •	• •	50 57	245 319	229 252	1,814 2,071	2,068 2,249	295 341	262 322	372 450	447 485	• •	
Rate - Taux		••	19.9 20.9	14.8 17.4	16, 2 16, 4	15. 0 15. 8	14.6	14.8 15.7	12.8 14.2	11.4	13.3 13.5		::
Perinatal deaths — Mortalité pé 1965 rinatale.		468 474	78 83	440 533	369 457	3,431 3,961	3,574 3,962	532 599	505 610	797 936	745 869	13	40 41
Rate - Taux	26.0	31. 2 31. 7	30.6	26. 3 28. 7	25.7 29.4	28. 1	25. 0 25. 6	26. 3 27. 2	24. 4 26. 6	24. 2 25. 6	21.9	30.1	33. 1 31. 8
Natural increase - Accroissement 1963		11,510	1,481	10, 190	9,465	82,073	87, 264	12, 260	13,077	23, 130	17,885	328	993
naturel. 1964 Rate - Taux 1965 1964	307,065 13,8 15.9	23. <i>I</i> 23. <i>7</i>	1,746 13.7 16.3	11, 930 13, 4 15, 7	10, 602 15. 2 17. 2	93, 293 14, 5 16, 7	12.9 15.3	14, 033 12. 8 14. 6	15, 309 13. 7 16. 3	26, 687 15. 9 18. 7	19,846 10.0 11.5	21. 8 26. 7	39.7 42.0
Marriages — Mariages 1965	145, 519 138, 135	3, 412 3, 385	713 662	5, 549 5, 339	4,766 4,611	40,893 39,400	51, 274 48, 501	7,012 6,796	6, 806 6, 382	11, 209 10, 634	13, 639 12, 158	108 94	138 173
Rate - Taux	7.4	6.9	6. 6	7. 3 7. 0	7.7	7. 2 7. 1	7. 6 7. 4	7. 3 7. 1	7. 2	7.7	7. 6 7. 0	7. 2 5. 9	5.5
Divorces	8,941	33	16	323	237	226		443	312	1, 348	1,961	12	6
1964 Rate - Taux	45.7	0. 6 ³ 1. 4 ³	14.8 4.7	315 42. 4 41. 4	38. 0 34. 0	4. 0 ³	3,508 60.2	46.0	315 32.8	92.9	1,596 109.6	80.0	24.0
1904	44. 0	1.4	4. /	41.4	34.0	15.0	53, 3	43.6	33.4	97.0	91.8	150.0	8.0

Excluding Newfoundland (not available).
 See notes, page 2 and Introduction, page 3.
 Divorces on behalf of residents of Newfoundland and Quebec are granted by Parliament; 1964 includes bills of divorcepassed during the 2nd Session of the 26th Parliament 1964-1965; those for 1965, during the 3rd Session of the 26th Parliament 1965.

¹ Sans Terre-Neuve (indisponible).

² Voir notes, page 2 et introduction, page 3.

³ Le Parlement fédéral accorde les divorces aux ressortissants du Québec et de Terre-Neuve; 1964 comprend les bills de divorce adoptés durant la 2e session du 26e Parlement (1964-1965) et ceux de 1965, les bills adoptés durant la 3e session du 26e Parlement (1965).

TABLE 4. Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1921-1965 TABLEAU 4. Principaux taux de la statistique de l'état civil, Canada, 1921-1965

Year — Année	Population (000's)												
	(milliers)	Total	Percentage born in hospital ¹ Pourcentage de nés à l'hôpital ¹	Total	Infant deaths — Mortalié infantile	Neonatal deaths — Mortalité néonatale	Post- neonatal deaths Décès post-néo- natales	Maternal deaths — Mortalité puerpérale	Still- births Mort- nés	Perinatal deaths — Mortalité péri- natale	Natural increase ———————————————————————————————————	Marriages Mariages	Divorce
	9,051	29.3 ²		11.6 ²	102, 1 ²	43. 43,2	44. 73.2	47.52	34. 32	65, 23,2	17.72	7, 92	6.3
	9,181	28. 3°		11.62	101.6 ²	43.93,2	42. 93,2	50,72	32. 9 ²	64. 0 ^{3,2}	16.7 ²	7. 22	6. 1
	9,267	26.7 ²		11.8 ²	103. 4 ²	44. 53,2	43. 63,2	49.9 ²	34.12	64. 73,2	14. 9 ²	7. 32	5. 6
	9,405	26. 7		10.9	93.9	41. 63,2	36. 93,2	53.3 ²	33. 42	62. 83,2	15.8	7.1	5.9
	9,559	26.1		10.7	92. 7	40. 53,2	38. 13,2	49.42	32.82	61. 23,2	15.4	6.9	5.9
	9 717	24.7	17 82	11 4	101 6	47 71,2	54 11,2	56 32	20 22	60 61,2	12.2	7.0	6.4
	1						I						7.8
								į.					8.0
	10,300	23.5	24. 5 ²	11.4	92.9	44. 31,2	47. 81,2	57.0		61. 11,2			8. 1
	10, 484	23. 9	26. 6²	10.8	90.6	42. 6²	48. 0 ²	57.6	31.3	59. 9 ^{1,2}	13. 1	7.0	8.6
			0.00				2						
													6.7
													9.6
													10.5
	1												13. 2
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010	-		,		0 10 0	10.0	2010				1
	11,242	20.3	34.5 ²	9.9	67.7		33.6²	56.2	28. 6		10.4	7.4	14.3
		20. 1	36. 42	10.4			42. 9 ²	48.6	28.2		9.7		16.6
													20.0
	11,682	21.6	45. 3*	9.8	57.6	30.0	27.5*	40.1	27.0	48.01	11.8	10.8	21. 2
	11,810	22.4	48. 9 ²	10.1	61.1	30.72	30. 22	36.4	26.9	48. 01,2	12.3	10.6	21.4
***************************************	11,962	23.5	53.72	9.8	55.4	28. 2 ²	27. 0 ²	30.5	26.0	45. 61,2	13.7	10.9	26. 5
	12, 108	24. 2	54. 72	10.1	55. 0	29.9 ²	25. 0 ²	28.5	23.9	45. 11,2	14.1	9.4	28.8
	12,262	24. 0	61.0°	9. 8	56.3	29.6°	26. 5²	27.8	23.5	43. 71,2	14.2	8. 5	32.0
***************************************	12,394	24. 3	63. 2 ²	9.5	52. 5	28. 9²	23. 3 ²	23.0	22. 9	42. 81,2	14.8	9.0	42.3
	10 600	07 9	67 62	0.4	47 0	1 27 42	20.22	1 10 1	21 4	1 47 112	17 8	10.0	63. 1
													65. 4
													54.4
													45.0
	13, 712	27. 1	76.0	9.1	41.5	24. 4	17.1	11.4	19.3	37. 9	18. 0	9. 1	39.3
	1												37.6
													39.1
			i										38.7
													38. 6
	20,000	20.2	00.0	0. 5	01.0		10.0		-0.5		20.0		
	16,081	28.0	88. 4	8. 2	31.9	20. 1	11.8	6. 2	15.5	31.7			37. 3
		28. 2	90. 2	8. 2	30. 9	20. 2	10.7	5.4	14.6	31.0	20.0	8.0	40.3
	17,080	27. 5	91.7	7.9	30. 2	19.3	10.9	5. 6	14.3	30.2	19.6	7.7	36.8
	1	27. 4											37. 4
	17,870	26.8	94.6	7. 8	27.3	17.6	9. 7	4.5	13.5	28.4	19.0	7.3	39. 1
	18, 238	26. 1	96. 9	7. 7	27. 2	18. C	9. 2	4.6	12.7	28. 1	18.4	7.0	36.0
	18,570	1	97. 8	7.7	27. 6	18.7	8.9	4.1	12.5	28.6	17.6	7.0	36. 4
	18, 896	1	98.3	7.8	26.3	18.1	8. 2	3.5	12.3	28. 0	16.8	6.9	40.7
	19, 235		98.7	7. 6	24.7	17. 3	7.4	3.0	12.2	27. 4	15.9	7. 2	44.8
	19,571	1	99.0	7. 6	23. 6	16. 3	7. 3	3. 2	11.6	26.0	13.8	7.4	45.7
		9, 181 9, 267 9, 405 9, 559 9, 717 9, 904 10, 103 10, 300 10, 484 10, 658 10, 794 10, 919 11, 029 11, 135 11, 242 11, 339 11, 448 11, 565 11, 682 11, 810 11, 962 12, 108 12, 262 12, 394 12, 622 12, 888 13, 167 13, 447 13, 712 14, 009 14, 459 14, 845 15, 287 15, 698 16, 081 17, 080 17, 483 17, 870 18, 238 18, 570 18, 896 19, 235	9,181 28.3² 9,267 26.7² 9,405 26.7 9,559 26.1 9,717 24.7 9,904 24.3 10,103 24.1 10,300 23.5 10,484 23.9 10,658 23.2 10,794 22.5 10,919 21.0 11,029 20.7 11,135 20.5 11,242 20.3 11,339 20.1 11,448 20.7 11,565 20.6 11,682 21.6 11,682 21.6 11,1810 22.4 11,962 23.5 12,108 24.2 12,262 24.0 12,394 24.3 13,167 27.3 13,171 27.1	9,181 28.3² 9,267 26.7² 9,405 26.7 9,405 26.1 9,559 26.1 9,717 24.7 17.8² 9,904 24.3 19.3² 10,103 24.1 21.5² 10,300 23.5 24.5² 10,484 23.9 26.6² 21.0,794 22.5 27.5² 10,919 21.0 28.5² 11,029 20.7 30.0² 11,135 20.5 32.3² 11,242 20.3 34.5² 11,339 20.1 36.4² 11,448 20.7 39.4² 11,448 20.7 39.4² 11,682 21.6 45.3² 11,682 21.6 45.3² 11,962 23.5 53.7² 12,108 24.2 54.7² 12,262 24.0 61.0² 12,394 24.3 63.2² 12,394 24.3 63.2² 12,888 28.9 71.0² 12,888 28.9 71.0² 13,167 27.3 72.3² 13,447 27.3 74.3² 13,712 27.1 76.0 14,099 27.2 79.1 14,459 27.9 81.4 14,845 28.1 83.4 14,845 28.1 83.4 15,287 28.5 84.6 15,698 28.2 17,080 27.5 91.7 17,483 27.4 93.1 17,870 26.8 94.6	9,181 28.32 11.62 9,267 26.72 11.82 9,405 26.7 10.9 9,559 26.1 10.7 9,717 24.7 17.82 11.4 9,904 24.3 19.32 11.0 10,103 24.1 21.52 11.2 10,300 23.5 24.52 11.4 10,484 23.9 26.62 10.8 10,658 23.2 26.82 10.2 10,794 22.5 27.52 10.0 10,919 21.0 28.52 9.7 11,029 20.7 30.02 9.5 11,135 20.5 32.32 9.9 11,242 20.3 34.52 9.9 11,339 20.1 36.42 10.4 11,448 20.7 39.42 9.7 11,682 21.6 45.32 9.8 11,810 22.4 48.92 10.1 11,962 23.5 53.72 9.8 11,1962 23.5 53.72 9.8 12,108 24.2 54.72 10.1 12,262 24.0 61.02 9.8 12,394 24.3 63.22 9.5 13,167 27.3 72.32 9.3 13,167 27.3 72.32 9.3 13,167 27.3 72.32 9.3 13,447 27.3 74.32 9.3 13,167 27.3 72.32 9.3 13,447 27.3 74.32 9.3 13,167 27.3 72.32 9.3 13,447 27.3 74.32	9,181 28.3° 11.6° 101.6° 103.4° 9,267 26.7° 11.8° 103.4° 9,405 26.7 10.9 93.9 9,559 26.1 10.7 92.7 9,717 24.7 17.8° 11.4 101.6° 9,904 24.3 19.3° 11.0 94.5° 10,103 24.1 21.5° 11.2 90.2 10,300 23.5 24.5° 11.4 92.9 10,484 23.9 26.6° 10.8 90.6° 10,794 22.5 27.5° 10.0 74.6° 10,919 21.0 28.5° 9.7 74.1 11,029 20.7 11,029 20.7 11,135 20.5 32.3° 9.9 72.5° 11,148 20.7 39.4° 9.9 67.7 11,339 20.1 36.4° 10.4 77.4 11,448 20.7 39.4° 9.9 67.7 11,339 20.1 36.4° 10.4 77.4 11,448 20.7 39.4° 9.7 64.2 11,565 20.6 41.7° 9.7 61.4 11,682 21.6 45.3° 9.8 57.6° 11,962 23.5 53.7° 9.8 57.6° 11,962 23.5 53.7° 9.8 57.6° 12,262 24.0 61.0° 3.8 55.4 12,108 24.2 54.7° 10.1 55.0 12,262 24.0 61.0° 3.8 56.3° 12,394 24.3 63.2° 9.5 52.5 12,622 27.2 67.6° 9.4 47.8 12,394 24.3 63.2° 9.5 52.5 14,459 27.9 44.4 13,447 27.3 72.3° 9.8 55.4 12,394 24.3 63.2° 9.5 52.5 14,459 27.9 81.4 47.8 12,888 28.9 71.0° 9.4 46.2 13,167 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 72.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 13,447 27.3 74.3° 9.3 43.4 27.3 14.459 27.9 81.4 8.7 38.2 28.5 86.5 8.2 31.9 15.698 28.2 86.5 8.2 31.9 28.2 30.9 17.080 27.5 98.6 56.5 8.2 31.9 15.698 28.2 86.5 8.2 31.9 28.4 28.2 86.5 8.2 31.9 28.4 28.2 86.5 8.2 31.9 28.4 28.2 86.5 8.2 31.9 28.4 28.2 86.5 8.2 31.9 28.4 28.2 86.5 8.2 31.9 28.4 27.3 27.4 28.3 88.3 78.8 26.3 31.9 26.3 31.9 28.4 27.3 27.5 27.5 27.5	9, 181	9,181 28.3° 11.6° 101.6° 43.9° 42.9° 9,26° 26.7° 11.8° 103.4° 44.5° 34.6° 34.6° 9,40° 26.7 10.9 93.9 41.6° 34.6° 34.6° 9,559 26.1 10.7 92.7 40.5° 36.9° 9,559 26.1 10.7 92.7 40.5° 38.1° 9,717 24.7 17.8° 11.4 101.6 47.7° 54.1° 9,904 24.3 19.3° 11.0 94.5° 45.0° 24.9° 10,103 24.1 21.5° 11.2 90.2 43.7° 45.8° 10,300 23.5 24.5° 11.4 92.9 44.3° 47.8° 10,484 23.9 26.6° 10.8 90.6 42.6° 48.0° 10,658 23.2 26.8° 10.2 86.0 41.5° 44.5° 10,794 22.5 27.5° 10.0 74.6 38.0° 36.6° 10,919 21.0 28.5° 9.7 74.1 37.5° 36.5° 11,029 20.7 30.0° 9.5 72.7 35.5° 37.2° 11,135 20.5 32.3° 9.9 72.5 35.4° 37.0° 11,242 20.3 34.5° 9.9 67.7 34.0° 33.6° 11,339 20.1 36.4° 10.4 77.4 34.4° 42.2° 11,486 20.7 39.4° 9.7 64.2 31.8° 32.4° 11,682 21.6 45.3° 9.8 57.6 30.0° 27.5° 11,1810 22.4 48.9° 10.1 61.1 30.7° 30.2° 12,262 24.0 61.0° 9.8 55.4 28.2° 27.0° 12,262 27.2 67.6° 9.4 47.8 27.4° 20.2° 12,262 27.2 67.6° 9.4 47.8 27.4° 20.2° 12,262 27.2 67.6° 9.4 47.8 27.4° 20.2° 12,488 28.9 71.0° 9.8 55.4 28.2° 27.0° 12,489 24.3 63.2° 9.5 52.5 28.9° 25.0° 12,469 27.9 81.4 8.7 38.2 22.7 15.5 14,459 27.9 81.4 8.7 38.2 22.7 15.5 14,459 27.9 81.4 8.7 38.2 22.7 15.5 14,459 27.9 81.4 8.7 38.2 22.7 15.5 14,459 27.9 81.4 8.7 38.2 22.7 15.5 14,459 27.9 81.4 8.7 38.2 22.7 15.5 14,459 27.9 81.4 8.7 38.2 22.7 15.5 14,459 27.9 81.4 8.7 38.2 22.7 15.5 14,459 27.9 81.4 8.7 38.2 22.7 15.5 14,459 27.9 81.4 8.7 38.2 22.7 15.5 14,459 27.9 81.4 8.7 38.2 31.9 30.1 11.8 16,610 28	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9,181 28,38 11,68 101,68 43,943 42,943 50,72 32,98 9,267 26,77 11,83 103,42 44,543 43,643 49,93 34,13 9,405 26,7 10,9 93,9 41,672 36,973 53,39 33,44 39,94 34,13 49,93 34,13 49,94 32,83 34,13 49,94 32,83 34,13 49,94 32,83 34,13 49,94 32,83 34,13 49,94 32,83 34,13 49,94 32,83 34,13 49,94 32,83 34,13 49,94 32,83 34,13 49,94 32,83 34,13 49,94 32,83 34,13 34,94 34,14	9, 181 28, 3 11, 6 101, 6 43, 6 42, 6 5 50, 7 32, 6 64, 7 19, 105 26, 7 10, 8 101, 4 41, 5 42, 6 31, 6 31, 3 42, 6 31, 3 43, 3 62, 8 31, 3 64, 7 31, 5 31, 5 31, 3 43, 4 64, 7 31, 6 31, 3 31, 3 43, 4 64, 7 31, 6 31, 3 31, 3 32, 6 61, 2 32, 5 33, 3 31, 3 43, 4 32, 6 61, 2 32, 5 33, 3 31, 3 31, 3 32, 6 61, 2 32, 5 33, 3 31, 3 33, 3 33, 3 33, 3 33, 3 33, 3 33, 3 33, 3 33, 3	9.181. 28.3	9,181 28.3 11.6 101.6 34.9 42.9 50.7 50.7 52.9 64.0 64.7 16.7 7.3 9,267 26.7 11.8 101.6 44.7 43.6 43.6 49.9 34.1 64.7 44.7 14.9 7.3 9,405 26.7 10.9 93.9 41.6 43.6 43.6 44.4 43.2 43.8 4

Excluding Newfoundland.
 Excluding the Yukon and Northwest Territories.
 Excluding Newfoundland and Quebec.

Sans Terre-Neuve.
 Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.
 Sans Terre-Neuve ni le Québec.

TABLE 5. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1965 and by Month, 1965 TABLEAU 5. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1965, par mois, 1965

TABLEAU	5. Nais	sances	vivantes	et tau	t, Canac	ia et pro	vinces,	1921-13	oo, par	mois,	1000		
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
						Nu	mber - No	ombre					
Average — Moyenne 1921-1925	254, 524 243, 468 235, 277	6,986 6,756 6,686	1, 965 1, 735 1, 961	12, 119 11, 016 11, 486	11, 080 10, 327 10, 440	87, 032 82, 771 78, 888	71, 454 68, 704 65, 000	16,590 14,392 13,690	21,580 21,298 20,325	15, 461 15, 924 16, 557	10, 256 10, 355 10, 005	33 49	158 190
1936 1937 1938 1939 1940	227, 980 227, 869 237, 091 237, 991 252, 577	7,342 7,340 7,343 8,226 7,937	1,977 2,093 1,974 2,128 2,097	11, 808 11, 572 12, 241 11, 825 12, 856	10,513 10,580 11,447 11,286 11,700	75, 285 75, 635 78, 145 79, 621 83, 857	62, 451 61, 645 65, 564 64, 123 68, 524	12,855 12,888 13,478 13,583 14,771	19, 125 18, 640 18, 230 18, 059 19, 322	15,786 15,903 15,891 16,470 17,359	10,571 11,279 12,476 12,373 13,830	38 83 76 63 84	229 211 226 234 240
1941 1942 1943 1944	263, 993 281, 569 292, 943 293, 967 300, 587	8, 288 8, 791 8, 861 9, 295	2, 049 2, 137 2, 171 2, 286 2, 258	13, 903 15, 306 15, 394 15, 598 15, 527	12, 272 12, 663 13, 090 13, 467 13, 693	89, 209 95, 031 98, 744 102, 262 104, 283	72, 262 78, 192 81, 173 78, 090 78, 974	14, 812 15, 670 16, 412 16, 008 16, 253	18, 464 18, 189 18, 504 18, 138 18, 926	17,308 18,317 19,290 19,372 19,939	15, 038 16, 808 18, 802 18, 999 18, 877	72 96 99 136 123	316 369 403 316 511
1945 1946 1947 1948 1949	343, 504 372, 589 359, 860 367, 092 372, 009	11, 223 12, 033 12, 646 11, 634 12, 281	2, 793 2, 793 2, 992 2, 842 2, 831 2, 885	17, 914 19, 265 17, 791 17, 739 17, 262	16, 274 17, 771 17, 279 16, 673 16, 393	111, 285 115, 553 114, 709 116, 824 119, 111	97, 446 108, 853 104, 195 106, 601 108, 708	18, 794 20, 409 18, 870 19, 292 19, 261	21, 433 23, 334 21, 562 21, 662 21, 546	22, 184 24, 631 24, 075 24, 935 25, 625	22, 609 26, 286 25, 984 27, 301 27, 116	146 224 274 309 316	593 625 645 644 622
1950 1951 1952 1953 1954 1955	381, 092 403, 559 417, 884 436, 198 442, 937	13, 164 11, 738 12, 561 12, 797 13, 653	2, 651 2, 703 2, 737 2, 724 2, 784	17, 125 17, 951 18, 276 18, 909 18, 967	16, 075 16, 691 16, 458 16, 649 16, 609	120, 930 126, 416 128, 719 133, 178 133, 372	114, 827 123, 891 129, 771 136, 261 139, 554	19,942 20,777 21,242 22,248 22,397	21,733 22,605 23,703 24,981 24,746	27, 003 29, 105 31, 376 33, 593 34, 357	28, 077 29, 827 31, 746 32, 946 34, 138	342 390 383 425 524	649 642 676 631 732
1956 1957 1958 1959 1960	450,739 469,093 470,118 479,275 478,551	14,757 14,541 15,315 14,815 14,826 15,173	2,657 2,676 2,581 2,720 2,734	19, 106 19, 316 18, 898 19, 038 19, 126	16,573 17,020 16,414 16,486 16,341	135, 884 141, 707 141, 396 142, 383 137, 850	143, 516 150, 920 152, 637 157, 124 159, 245	21, 945 22, 362 21, 697 22, 801 23, 237	24, 059 23, 921 23, 843 24, 319 24, 088	34, 951 35, 718 36, 842 38, 080 39, 009	36, 241 38, 744 39, 577 39, 971 40, 116	481 494 473 537 538	785 900 945 990 1,094
1961 1962 1963 1964 1965	475, 700 469, 693 465, 767 452, 915 418, 595	15, 591 15, 064 15, 443 14, 680 14, 740	2, 838 2, 805 2, 949 2, 727 2, 517	19, 382 19, 432 18, 976 18, 314 16, 524	16, 590 16, 467 15, 771 15, 338 14, 175	137, 174 135, 000 133, 640 130, 845 120, 607	157, 663 156, 053 155, 089 152, 729 141, 610	23, 288 22, 918 22, 751 21, 754 19, 976	23, 994 23, 341 23, 543 22, 682 20, 494	38, 914 38, 804 38, 467 36, 169 32, 664	38, 591 38, 128 37, 478 35, 897 33, 669	558 547 499 514 428	1, 117 1, 134 1, 161 1, 266 1, 191
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre Docember — Décembre	35, 200 32, 598 37, 449 36, 112 37, 663 36, 510 36, 674 35, 058 35, 238 33, 603 30, 987	1,293 1,047 1,236 1,204 1,239 1,196 1,236 1,240 1,331 1,253 1,217	203 180 231 235 224 217 238 209 228 197 167	1,428 1,351 1,471 1,445 1,486 1,404 1,373 1,470 1,371 1,371 1,317	1, 165 1, 119 1, 241 1, 199 1, 225 1, 245 1, 233 1, 264 1, 153 1, 168 1, 050 1, 113	10, 240 9, 300 10, 920 10, 934 11, 298 10, 948 10, 660 9, 953 10, 059 9, 390 8, 435	11,825 10,965 12,539 11,834 12,483 12,273 12,512 11,991 12,047 11,482 10,817	1,682 1,534 1,806 1,744 1,805 1,735 1,751 1,722 1,669 1,589 1,483	1,740 1,629 1,853 1,759 1,816 1,738 1,802 1,645 1,704 1,664 1,530	2, 727 2, 600 3, 022 2, 792 2, 995 2, 821 2, 783 2, 656 2, 635 2, 635 2, 436 2, 564	2,750 2,728 2,975 2,839 2,955 2,811 2,951 2,776 2,908 2,792 2,533	40 38 34 35 36 34 34 38 42 24 28	107 107 121 92 101 88 101 94 93 92
December - Decembre	31,503	1,248	188	I, 209		8, 470 000 popula	10,842 ution - Ta	1,456 ux pour 1	1, 614	1	2,651	45	103
Averege Meyerne 1091 1095	27.4	26.7	22.6	23.4	28. 4	35.5	23.7	26.8		26. 0	18.4		
Average — Moyenne 1921 - 1925 - 1930	24. 1 21. 6 20. 3 20. 1 20. 7 20. 6 21. 6	25. 1 23. 4 25. 2 25. 0 24. 8 27. 5 26. 3	19. 7 21. 8 21. 3 22. 5 21. 0 22. 6 22. 1	21. 4 21. 9 21. 7 21. 1 22. 1 21. 1 22. 6	25. 8 25. 0 24. 3 24. 2 25. 9 25. 2 25. 9	30.5 26.6 24.3 24.1 24.6 24.7 25.6	21. 0 18. 5 17. 3 16. 9 17. 9 17. 3 18. 3	21. 7 19. 4 18. 1 18. 0 18. 7 18. 7 20. 3	27.7 24.7 21.9 20.5 20.2 19.9 19.9 21.5	24. 2 22. 1 20. 4 20. 5 20. 3 21. 0 22. 0	16. 2 14. 0 14. 2 14. 9 16. 1 15. 6 17. 2	8.3 11.6 7.6 16.6 15.2 12.6 16.8	17.9 19.0 20.8 19.2 20.5 19.5 20.0
1941 1942 1943 1944 1945	22. 4 23. 5 24. 2 24. 0 24. 3	27. 3 28. 6 28. 3 29. 4 34. 9	21. 6 23. 7 23. 9 25. 1 24. 5	24. 1 25. 9 25. 4 25. 5 25. 1	26. 8 27. 3 28. 3 29. 2 29. 3	26. 8 28. 0 28. 6 29. 2 29. 3	19. 1 20. 1 20. 7 19. 7 19. 7	20.3 21.6 22.7 22.0 22.4	20.6 21.4 22.1 21.7 22.7	21.7 23.6 24.6 24.0 24.7	18. 4 19. 3 20. 9 20. 4 19. 9	14.4 19.2 19.8 27.2 24.6	26. 3 30. 8 33. 6 26. 3 42. 6
1946 1947 1948 1949 1950	27. 2 28. 9 27. 3 27. 3 27. 1	36. 5 37. 5 33. 8 35. 6 37. 5	29. 7 31. 8 30. 6 30. 1 30. 1 27. 1	29. 5 31. 3 28. 5 28. 2 27. 1 26. 6	34. 0 36. 4 34. 7 32. 8 32. 0 31. 2	30.7 31.1 30.3 30.1 30.0	23.8 26.1 24.4 24.3 24.3	25. 9 27. 6 25. 3 25. 5 25. 1 25. 7	25. 7 27. 9 25. 7 26. 0 25. 9	27. 6 29. 9 28. 2 28. 2 22. 1	22. 5 25. 2 24. 0 24. 5 23. 8	18. 3 28. 0 34. 3 38. 6 39. 5	37.1 39.1 40.3 40.3 38.9
1951 1952 1953 1954 1955	27. 9 28. 1 28. 5 28. 2	33. 6 33. 4 34. 6 36. 3	27. 0 27. 1 27. 0 27. 8	27. 5 27. 6 28. 1 27. 8	31. 7 30. 9 30. 8 30. 4	30. 3 30. 2 30. 4 29. 5	25. 9 26. 3 26. 6 26. 5	26. 0 26. 3 27. 0 26. 7	26. 1 26. 8 27. 5 28. 6 28. 2	28.8 29.9 31.0 31.8 31.5	24. 1 24. 8 25. 4 25. 4 25. 4	38. 0 43. 3 42. 6 42. 5 47. 6	40. 6 40. 1 42. 3 37. 1 40. 7
1956 1957 1958 1959 1960	28. 0 28. 2 27. 5 27. 4 26. 8	35. 0 36. 1 34. 3 33. 6 33. 9	26. 8 27. 0 25. 8 26. 9 26. 5	27. 5 27. 6 26. 7 26. 5 26. 3	29. 9 30. 3 28. 7 28. 3 27. 7	29. 4 29. 7 28. 8 28. 3 26. 8	26. 6 26. 8 26. 2 26. 3 26. 1	25.8 25.9 24.8 25.6 25.6	27. 3 27. 2 26. 8 26. 8 26. 3	31.1 30.7 30.5 30.5 30.2	25. 9 26. 1 25. 7 25. 5 25. 0	40. 1 41. 2 36. 4 41. 3 38. 4	41.3 47.4 47.3 47.1 49.7
1961 1962 1963 1964 1965	26. 1 25. 3 24. 6 23. 5 21. 4	34. 1 32. 1 32. 1 29. 9 29. 6	27. 1 26. 5 27. 6 25. 5 23. 3	26. 3 26. 0 25. 1 24. 1 21. 7	27.7 27.1 25.7 24.9 22.8	26. 1 25. 2 24. 4 23. 5 21. 3	25.3 24.6 24.1 23.2 21.0	25. 3 24. 5 23. 9 22. 7 20. 8	25. 9 25. 1 25. 2 24. 1 21. 5	29. 2 28. 3 27. 4 25. 3 22. 5	23.7 23.0 22.1 20.7 18.8	38. 1 36. 5 33. 3 32. 1 28. 5	48.6 47.3 48.4 50.6 47.6

TABLE 6. Live Births by Age of Mother, Canada¹ and Provinces, 1965 TABLEAU 6. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada¹ et provinces, 1965

					DULY WILL	. I wast	ac in me	ie, Cana	ua- et pi	ovinces	5, 1965			
		Canada ¹						1						
Age of mother Âge de la mère	Total	Legiti- mate Légi- times	Illegi- timate ² Illégi- times ²	P.E.I 1.PÉ.	N.S. - NÉ	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
11 years — ans	1 3 33 159	- - 27 27	1 3 33 132	2	- 2 9	1 10	- 4 18 22	1 16 55	1 2 16 19	_ 2 11	- 3 11	1 1 3 25		- - 2 2
15 years — ans	799 2,909 7,059 13,279 17,498	261 1,481 4,686 10,189 14,526	538 1, 428 2, 373 3, 090 2, 972	3 18 42 77 129	71 185 444 709 860	33 138 316 622 735	88 302 918 2, 203 3, 677	301 1, 198 2, 867 5, 330 6, 617	45 183 420 708 988	54 201 448 812 1,005	99 283 707 1,240 1,681	100 376 869 1,525 1,737	1 10 4 9 20	4 15 24 44 49
15-19 years — ans	41, 544	31, 143	10, 401	269	2, 269	1, 844	7, 188	16, 313	2, 344	2, 520	4,010	4, 607	44	136
20 years - ans	20, 973 25, 023 27, 367 27, 355 26, 575	18, 307 22, 723 25, 447 25, 875 25, 416	2,666 2,300 1,920 1,480 1,159	116 168 139 195 158	989 1,090 1,155 1,131 1,025	830 930 927 927 891	5, 429 7, 308 8, 392 8, 683 8, 355	7, 437 8, 605 9, 512 9, 260 9, 121	1,032 1,177 1,319 1,330 1,313	1, 202 1, 295 1, 318 1, 360 1, 309	1,942 2,209 2,255 2,140 2,085	1,914 2,158 2,265 2,232 2,195	24 23 24 38 34	58 60 61 59 89
20-24 years — ans	127, 293	117, 768	9, 525	776	5, 390	4, 505	38, 167	43, 935	6, 171	6, 484	10,631	10, 764	143	327
25 years - ans	24, 963 23, 046 21, 495 19, 744 18, 200	23, 965 22, 251 20, 829 19, 230 17, 704	998 795 666 514 496	133 131 120 117 123	950 876 744 729 653	807 734 629 637 576	7,890 7,174 6,601 6,196 5,504	8,661 8,093 7,737 7,035 6,515	1, 223 1, 137 1, 055 975 879	1,252 1,042 1,070 943 860	1,904 1,857 1,669 1,517 1,499	2,044 1,927 1,798 1,512 1,517	24 17 22 23 21	75 58 50 60 53
25-29 years - ans	107, 448	103, 979	3, 469	624	3, 952	3, 383	33, 365	38, 041	5, 269	5, 167	8, 446	8, 798	107	296
30 years – ans	17, 042 14, 651 14, 410 13, 243 11, 902	16, 569 14, 287 14, 049 12, 911 11, 605	473 364 361 332 297	1 05 95 94 69 76	627 584 541 462 473	556 461 482 500 391	5, 243 4, 436 4, 614 4, 260 3, 897	6,069 5,236 5,029 4,596 4,090	873 707 662 687 525	795 733 686 647 603	1,317 1,219 1,163 969 875	1, 383 1, 115 1, 071 1, 002 920	18 18 15 14	56 47 53 37 38
30-34 years — ans	71, 248	69, 421	1, 827	439	2, 687	2, 390	22, 450	25, 020	3, 454	3, 464	5, 543	5, 491	79	231
35 years — ans	10,698 9,179 8,139 7,250 5,832	10, 462 8, 922 7, 929 7, 062 5, 693	236 257 210 188 139	55 68 66 50 41	383 347 321 309 240	328 317 288 246 261	3, 551 3, 092 2, 741 2, 502 1, 978	3,725 3,074 2,759 2,328 1,905	514 454 377 356 282	546 410 399 368 323	773 677 554 534 417	780 710 604 530 367	9 6 5 10 2	34 24 25 17 16
35-39 years — ans	41,098	40, 068	1, 030	280	1, 600	1, 440	13, 864	13, 791	1, 983	2, 046	2, 955	2, 991	32	116
40 years — ans	4,605 3,392 2,661 1,674 1,046	4, 475 3, 300 2, 590 1, 642 1, 025	130 92 71 32 21	41 22 31 17 5	176 144 111 73 54	178 132 117 76 48	1, 582 1, 148 950 587 377	1, 459 1, 072 793 488 291	249 171 138 85 51	266 180 145 84 59	309 255 182 149 82	320 250 172 105 65	4 6 6 3 2	21 12 16 7 12
40-44 years — ans	13,378	13, 032	346	116	558	551	4,644	4,103	694	734	977	912	21	68
45 years — ans	627 254 108 40 16	610 247 105 40 16	17 7 3 —	8 3 - - -	27 11 6 -	31 8 3 2 2	220 101 45 22 7	177 61 26 7 3	24 9 3 3	38 19 8 1	50 25 6 2	47 16 9 2	= = =	5 1 2 1 2
45-49 years — ans	1, 045	1, 018	27	11	45	46	395	274	40	66	83	74	-	11
50+ years - ans	15	15	-	-	-	-	9	3	-		1	-	2	-
Not stated - Non précisé	590	79	511	-	12	5	503	58	2	-	4	2 22 660	4:35	4
Total	403,855	376, 550	27, 305	2, 517	16, 524	14, 175	120,607	141, 610	19, 976	20, 494	32, 664	33, 669	428	1, 191

¹ Excluding Newfoundland; see Tables 5 and 10.
² Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'.

¹ Sans Terre-Neuve; voir tableaux 5 et 10.
² Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveaux-nés congus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas liés l'un à l'autre par le mariage au temps de la naissance ou de l'enregistrement et, en Ontario, depuis 1949, à ceux dont la mère a été inscrite comme 'célibataire'.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1965, and Selected Years for Provinces, 1931-1965
TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1965, et certaines années pour les provinces, 1931-1965

TABLEAU 7. Taux de fécond	lité par á	ige, Cana	ada, 1926	6-1965,	et certai	nes anné	es pour l	es provinces	81, 1931 - 196	5
Year		Fertility ra		-		ge groups groupe d'â	ge	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15-19	20-24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale
Canada ¹										
Average - Moyenne 1926 - 1930	30.0 27.7	140.7 121.7	174.4 159.3	149.4 136.0	110.1 96.8	48.3 40.6	5.8 5.2	3,293 2,937	1.601 1.431	96.8 86.3
1936	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4	2,696 2,646	1.310	79.8 78.7
1937 1938	25.6 26.9	113.6	142.2	123.4	85.3 84.8 83.0	34.7 34.0 32.6	4.2 4.1 3.9	2,701 2,654	1.286 1.314 1.294	80.7 79.6
1939 1940	27.2 29.3	119.7 130.3	144.0 152.6	120.4 122.8	81.7	32.7	3.7	2,766	1.348	83.7
1941 1942	30.7 32.0	138.4 145.1	159.8 168.7	122.3 128.0	80.0 83.0	31.6 32.3	3.7	2,832	1.377	86.6 91.1
1943 1944	32.1	146.8 143.3	175.4 168.7	131.9	86.5 88.1 90.3	31.9 33.0 33.5	3.5 3.4 3.7	3,041 3,010 3,018	1.478 1.457 1.462	93.8 92.8 93.2
1945	31.6 36.5	143.3	166.8	134.3	93.1	34.5	3.8	3,374	1.640	105.0
1947	42.6 43.2	189.1 181.1	206.4 197.6	150.5 141.4	93.1 89.0	34.1 32.6	3.3	3,595 3,441	1.753 1.676	112.4 107.5
1949 ²	45.2 46.0	181.5 181.3	201.2 200.6	139.7 141.3	88.8 87.9	31.5 30.8	3.2 3.0	3,456 3,455	1.678 1.678	108.0 107.7
1951 1952	48.1 50.4 52.0	188.7 201.0	198.8 205.2	144.5 150.7	86.5 87.4	30.9 30.7	3.1 2.8	3,503 3,641	1.701 1.763	109.2 113.0
1953 1954	54.3	208.2 217.4	208.4 213.2	153.2 156.5	88.1 88.5	31.2 32.4	2.9 3.2	3,721 3,828	1.812 1.861	114.8 117.2
1955	54.2	218.3	215.1	153.8	89.8 89.6	32.3	2.9	3,831	1.863	116.5
1957 1958	60.2	227.1 226.5	224.1 223.3	149.4 147.9	90.7 87.6	30.7 28.9	2.8	3,925 3,880	1.907 1.886	118.0 115.8
1959 1960	60.4 59.8	233.8 233.5	226.7 224.4	147.7 146.2	87.3 84.2	28.5 28.5	2.7 2.4	3,935 3,895	1.915 1.893	116.3 114.1
1961 1962	58.2 55.3	233.6 232.4	219.2 215.6	144.9 143.4	81.1 77.0	28.5 27.5	2.4 2.1	3,840 3,767	1.868 1.836	111.5 108.5
1963 1964	53.5	228.2 216.2	212.5	140.9	75.7 72.1	25.9 25.0	2.1	3,694 3,540	1.800 1.720	105.7 100.8
1965	49.5	192.4	185.3	121.0	66.2	21.8	2.0	3,192	1.552	91.0
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard										
1931 1941	27.7 27.8	144.7 150.3	180.4 177.4	166.7 133.7	132.4 106.3	48.6 43.0	3.8 7.1	3,521 3,228	1.652 1.530	97.5 95.0
1951 1956	43.2 56.3	203.1	241.6 234.8	175.2 191.4	122.6 133.4	45.6 46.2 51.7	6.7	4,189 4,542	2.020 2.297 2.272	124.1 128.1
1957 1958	54.9 53.3	251.3 231.6	252.4 238.5	195.6 184.4	129.3 127.1	51.7 48.2	5.4 2.8	4,703 4,430	2. 272	130.5 124.1
1959	60.2 62.1	238.1 259.4	244.8 258.1	210.4 184.6	124.3 113.8	47.9 49.6	6.0 6.5	4,659 4,671	2. 285 2. 325	130.8 130.2
1961 1962	58.2 55.7	268.3 266.3	278.7	186.1	128.7 126.1	49.6 49.6	6.6	4,881 4,752	2.355 2.204	134.6 130.5
1963 1964	64.4	261.5 234.0	294.8 281.9	193.6 191.7	132.6	41.4	3.7	4,960 4,634	2. 429 2. 223	135.9 124.0
1965	47.5	209.7	240.0	182.9	112.0	43.0	4.1	4,196	2.036	112.9
Nova Scotia Nouvelle-Écosse										
1931 1941 1951	44.7 49.7 65.4	157.4 164.3 206.7	175.3 161.7 193.7	142.3	106.3	47.7 32.3	5.8	3,397	1.663 1.521	98.3 97.7
1956 1957	74.7	238.4	219.6	144.4 150.8 150.2	90.8 97.1 95.6	32.2 34.5 35.3	3.2 3.3 3.0	3,682 4,092 4,168	1.781	113.6 120.9 122.2
1958	78.9	238.9	221.5	147.9	92.5	32.3	2.7	4,073	2. 027 1. 962	118.9
1959 1960	80.4 77.5	239.9 246.1	227.8 225.0	146.4 147.4	89.2 90.8	32.8 34.8	3.6 2.2	4,100 4,119	2.015 2.029	118.8 118.5
1961 1962	77.6	254.2 259.8	229.8 220.9	146.8 153.7	87.0 81.7	33.0 31.1	3.3 2.6	4,159 4,134	2.021 2.004	118.7 117.8
1963 1964 1965	70.7 64.3 61.8	243.6 226.1 196.1	219.1	149.9	81.9 79.6	28.8	1.7 2.8 2.1	3,979	1. 932 1. 885	113.2 109.1
New Brunswick	01.0	130.1	190.1	136.5	77.3	25.6	2.1	3,449	1.693	98.1
Nouveau-Brunswick	42.8	165.3	203.5	172.8	138.3	66.4	9.0	3,990	1.941	114.7
1941	47.9 67.1	168.6 222.6	192.8 232.6	158.6 181.6	115.0 116.6	48.3	6.4	3,688 4,378	1.825 2.147	110.9
1956 1957	68.9	250.2	243.6 258.2	178.6 178.0	120.3 127.5	47.5 44.7	6.1	4,576 4,694	2. 203 2. 241	134.3 136.6
1958	68.6	244.8	247.4	173.6	112.3	46.0	4.5	4,486	2.155	130.3

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926 - 1965, and Selected Years for Provinces, 1931 - 1965 — Continued TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926 - 1965, et certaines années pour les provinces, 1931 - 1965 — Suite

					,00, 00 0	OT CONTROL OF	unices p	our res	provinces, 1	931 - 1963 -	Suite
	Year —				000 total w			ge	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
	Année	15-19	20-24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale
1960 . 1961 . 1962 . 1963 . 1964 .	New Brunswick — Concluded Nouveau-Brunswick — fin	69.3 70.7 70.4 66.7 60.9 60.7 55.4	255.2 258.1 266.7 261.9 246.4 229.8 199.4	242.2 248.1 251.0 243.6 230.2 233.7 210.2	171.1 167.1 173.0 176.0 169.9 164.2 154.3	114.3 107.3 102.2 97.6 97.1 95.1 87.3	43.3 39.5 41.8 40.0 36.8 32.3 31.7	4.2 4.2 3.5 3.9 4.0 3.0 2.9	4,498 4,475 4,534 4,449 4,226 4,094 3,706	2.159 2.160 2.212 2.143 2.042 1.996 1.807	129.7 128.1 129.1 125.7 118.4 114.0
1941 . 1951 . 1956 . 1957 .	Québec	20.5 21.5 29.2 32.4 34.8 34.0	136.8 137.7 176.0 193.6 201.5 201.2	212.3 189.9 217.3 227.6 234.8 233.4	194.7 157.4 170.3 168.5 169.9 167.2	154.5 114.3 113.3 112.7 112.9 108.2	72.3 50.6 44.2 41.7 42.5 39.6	9.3 6.5 4.7 4.2 3.9 4.1	4,001 3,389 3,775 3,904 4,001 3,938	1.940 1.645 1.834 1.892 1.938	116.1 102.0 117.2 119.5 121.6 118.7
1960. 1961. 1962. 1963.		33.9 33.3 31.5 30.1 29.9 28.1 26.8	203.8 199.6 198.6 195.2 194.1 186.7 171.0	233.4 220.5 216.8 209.9 204.6 198.9 180.7	165.3 158.2 155.9 152.2 146.4 142.3 123.2	106.9 100.3 96.3 91.6 87.3 81.6 74.1	38.5 37.3 37.3 34.8 32.0 30.8 26.6	3.8 3.7 3.6 3.1 3.0 2.9 2.7	3,928 3,764 3,700 3,584 3,487 3,357 3,025	1.913 1.831 1.787 1.743 1.702 1.628 1.465	117.3 111.4 108.6 104.5 101.3 97.2 87.7
941. 951. .956.	Ontario	35.7 36.8 60.1 66.9 73.0 70.6	127.5 133.3 186.4 225.8 228.7 228.8	145.2 137.3 181.8 205.7 209.0 208.3	114.9 96.3 125.2 135.6 133.3 133.0	74.1 55.9 68.1 73.2 74.2 72.8	28.8 19.1 21.0 22.6 22.6 20.9	3.4 1.7 1.9 1.6 1.9	2,648 2,403 3,222 3,657 3,714 3,680	1.285 1.164 1.560 1.780 1.806 1.785	78.6 73.1 99.8 110.1 111.5 109.8
.960 . 961 . 962 . 963 . 964 .		71.7 70.9 69.5 65.3 61.8 59.1 59.1	239.5 241.2 239.8 241.8 239.6 229.5 204.4	214.7 217.1 211.6 211.6 211.0 207.0 185.8	133.3 134.7 134.2 134.0 133.6 129.5 115.8	73.0 71.7 69.8 65.5 66.0 64.5 59.4	20.8 21.6 21.9 21.8 21.0 20.2 17.7	1.7 1.5 1.6 1.4 1.2 1.6	3,773 3,793 3,742 3,708 3,657 3,557 3,219	1.834 1.841 1.824 1.805 1.785 1.726 1.566	111.2 110.8 108.3 105.9 103.8 99.9 90.4
1941 . 1951 . 1956 . 1957 .	Manitoba	25.9 27.1 46.2 54.2 57.9 58.7	121.8 125.5 183.1 216.9 218.9 211.8	157.3 142.0 189.6 212.6 220.4 220.2	128.1 109.7 133.0 143.6 142.9 136.5	87.3 67.4 79.5 79.7 84.4 80.3	37.7 27.0 26.7 26.3 28.1 25.5	4.9 2.6 2.1 2.8 2.6 2.1	2,815 2,506 3,302 3,680 3,777 3,675	1.394 1.218 1.584 1.800 1.842 1.796	80.7 77.3 103.0 109.0 110.6 106.7
1960. 1961. 1962. 1963.		63.8 65.2 63.8 61.8 59.0 58.5 56.1	225.7 234.6 241.9 241.3 234.7 221.5 193.5	223.0 233.0 227.5 220.8 217.5 210.5 193.8	145.3 144.1 146.8 144.3 146.6 135.4 128.9	84.4 80.8 77.4 75.0 74.0 70.9 67.4	26.3 26.2 28.2 27.3 24.9 24.6 22.4	2.4 2.1 1.6 1.8 2.0 1.7 1.4	3,855 3,930 3,936 3,861 3,793 3,616 3,318	1.870 1.892 1.922 1.892 1.863 1.757 1.610	111.0 112.1 111.4 108.6 106.2 100.9 92.4
1941 1951 1956 1957	Saskatchewan	30.3 24.6 42.4 55.8 58.4 61.7	160.1 130.8 196.7 241.7 246.8 251.7	190.0 157.3 203.4 233.7 235.8 236.1	152.8 122.9 150.5 155.4 159.5 159.3	109.8 86.5 86.5 90.4 96.7 90.0	46.3 34.5 34.3 34.6 32.9 31.5	6.3 5.3 4.1 3.7 3.5 3.1	3,478 2,809 3,590 4,077 4,168 4,167	1.694 1.368 1.756 1.974 2.014 2.028	99.5 84.4 110.3 120.0 120.9 120.2
1960 . 1961 . 1962 . 1963 . 1964 .		66.3 67.3 69.7 63.4 66.1 62.5 59.2	257.7 258.1 261.7 253.5 262.9 242.5 207.8	243.7 242.3 235.1 239.5 247.9 242.1 211.8	153.9 155.3 154.8 155.3 154.6 153.9 140.2	92.4 89.5 90.5 86.6 86.8 83.2 76.3	31.3 30.9 29.6 30.4 28.7 28.9 26.6	3.6 2.4 2.9 2.1 3.0 2.4 2.5	4,245 4,229 4,221 4,154 4,250 4,078 3,622	2.073 2.062 2.055 2.034 2.072 1.993 1.768	121.5 120.2 119.3 116.2 117.8 112.5 100.5

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1965, and Selected Years for Provinces, 1931-1965 - Concluded TARI VALI 7. Taux de fécondité nar ave. Canada. 1926 - 1965, et certaines années pour les provinces¹, 1931 - 1965 — fin

Year		Fertility ra aux de féc		***			ge	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15-19	20-24	25-29	30-34	35 - 39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale
Alberta										
1931 1941 1951 1956 1956	36.0 31.9 55.9 73.7 82.0 81.1	164.5 150.2 220.5 264.0 270.0 272.6	189.4 162.6 207.8 243.3 235.8 240.8	142.5 114.6 143.7 155.0 148.8 151.1	96.9 74.3 84.6 87.1 89.2 88.8	40.8 29.3 28.9 30.3 27.5 26.9	5.2 3.6 2.9 2.2 3.0	3,377 2,833 3,721 4,282 4,278 4,321	1.627 1.379 1.825 2.079 2.081 2.092	99.3 88.0 117.8 132.1 131.2 131.6
1959 1966 1961 1962 1963 1963 1964 1965	84.8 86.2 84.5 82.1 79.3 70.3 66.4	277.9 276.2 278.4 280.2 272.4 256.0 222.9	242.2 244.8 231.6 225.6 219.5 206.7 186.5	153.0 152.5 148.3 143.1 141.0 133.8 119.2	86.1 85.8 81.2 75.8 76.2 68.2 63.8	28.5 27.7 27.4 27.3 25.8 25.6 22.0	2.8 2.4 1.9 2.1 1.9 1.8 2.2	4,377 4,378 4,267 4,181 4,080 3,812 3,415	2.129 2.128 2.087 2.050 1.984 1.861 1.647	132.3 131.7 127.8 124.2 120.4 111.4 99.3
British Columbia Colombie-Britannique								1		
1931	23.8 31.4 59.2 77.3 83.1 82.3	110.7 135.1 192.7 254.4 252.2 250.9	126.2 135.0 183.1 217.9 219.1 219.7	94.9 95.0 120.6 135.0 134.6 131.8	55.8 46.9 62.7 72.6 72.1 72.4	20.3 16.0 19.7 21.3 20.6 20.5	2.5 1.6 2.2 1.4 1.9 1.5	2,171 2,305 3,201 3,899 3,918 3,895	1.054 1.125 1.557 1.915 1.933 1.908	61.6 73.2 98.9 111.5 112.0 111.1
1959 1960 1961 1961 1962 1963 1964 1965	82.1 78.5 73.8 69.0 66.6 62.8 63.9	263.3 259.5 253.7 250.5 235.4 214.8 186.2	222.5 223.4 214.5 210.9 204.3 186.7 166.6	130.0 133.9 128.7 127.3 124.5 115.2 102.4	71.3 70.5 64.7 63.5 60.6 57.6 51.4	19.9 20.9 20.0 19.0 19.4 18.0 15.0	1.9 1.6 1.5 1.1 1.2 1.2	3,955 3,941 3,785 3,707 3,560 3,281 2,935	1. 923 1. 913 1. 852 1. 822 1. 742 1. 600 1. 444	111.1 109.6 104.1 101.4 .97.5 90.5 82.0
Yukon²										
1951	110.0 90.0 136.7 123.3 153.3	363.3 282.0 370.0 347.5 397.5	218.0 263.3 250.0 296.0 334.0	147.5 175.0 150.0 131.7 182.0	100.0 87.5 117.5 96.0 155.0	65.0 43.3 56.7 60.0 22.5	10.0 5.0 20.0 15.0	5,019 4,756 5,429 5,373 6,297	2. 480 2. 156 2. 615 2. 544 3. 224	170.5 171.1 176.4 168.9 198.9
1960	143.3 148.8 145.0 122.5 108.0 88.0	322.5 322.0 390.0 357.5 330.0 357.5	328.0 258.8 256.7 292.0 256.0 267.5	193.3 178.2 166.7 161.7 160.0 158.0	136.0 103.3 86.7 71.7 80.0 64.0	35.0 60.6 65.0 47.5 52.5 52.5	13.3 3.5 3.3 6.7 6.7 6.7	5,857 5,376 5,567 5,298 4,966 4,971	2.809 2.640 2.544 2.718 2.367 2.346	179.3 170.9 165.8 155.9 151.2 142.7
Northwest Territories ² Territoires du Nord-Ouest ²										
1951	140.0 122.5 137.5 142.5 143.8	276.7 258.8 296.3 372.9 342.5	270.0 315.0 328.6 332.9 347.1	226.0 246.7 250.0 270.0 325.0	200.0 176.0 265.0 232.0 226.0	82.5 117.5 122.5 122.5 90.0	36.7 26.7 60.0 33.3 46.7	6,159 6,315 7,299 7,530 7,605	3. 150 3. 017 3. 755 3. 467 3. 649	190.8 199.1 225.0 236.3 241.5
1960 1961 1962 1962 1963 1963 1964 1964	165.0 149.9 160.0 151.1 142.0 126.4	325.6 367.1 352.2 408.8 456.3 468.6	348.8 302.5 328.9 367.5 348.9 330.0	285.7 294.8 235.0 260.0 302.5 331.4	234.0 199.0 216.7 233.3 228.3 193.3	140.0 103.8 116.0 84.0 112.0 136.0	42.5 20.8 42.5 35.0 25.0 27.5	7,708 7,189 7,256 7,698 8,075 8,066	3.713 3.521 3.519 3.699 3.892 3.785	243.1 233.2 231.4 241.9 253.2 243.1

Note: Similar table covering legitimate fertility rates per 1,000 married women, 1931-1964 (the most recent year for which intercensal population estimates by marital status are available at time of going to press) is reproduced in VITAL STATISTICS, 1964, Catalogue No. 84-202, page 75.

Nota: Un tableau semblable couvrant les taux de fécondité légitime pour 1,000 femmes mariées, 1931-1964 (année la plus récente dont les estimations intercensales de la population par état matrimonial sont disponibles au moment d'aller sous presse) est reproduit dans ÉTAT CIVIL 1964, numéro de catalogue 84-202, page 75.

Data for Newfoundland not available.
 Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950.

Les données de Terre-Neuve sont inconnues.
 Sont inconnues, les données d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 8. Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1965

TABLEAU 8. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang des naissances vivantes, Canada!, 1965

Birth order					Age of	f Mother -	- Âge de	la mère	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE ACT		
Le rang de naissance	Total	Under 15 — Moins de 15	15 - 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50 and over et plus	Not stated — Non précisé
Fotal	403, 855 121, 379 96, 342 68, 661 44, 541 26, 445 16, 493 10, 301 6, 630 4, 414 8, 597 52		41, 544 32, 504 7, 597 1, 276 154 13 	127, 293 57, 615 41, 081 18, 387 7, 029 2, 286 654 198 34 6 3	107, 448 20, 731 30, 222 25, 439 15, 428 7, 910 4,187 2,020 951 362 190 8	6,671		13, 378 599 945 1, 490 1, 752 1, 664 1, 398 1, 200 978 771 2, 578	1,045 29 42 61 109 118 102 92 85 93 314	15 1 5 1 1 - - 1 7	590 486 28 14 15 3 4 2 3 1 1 133

Data for Newfoundland not available.

TABLE 9. Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1962-1965

TABLEAU 9. Naissances vivantes le rang des naissances vivantes, Canada et provinces¹, 1962 - 1965

Birth order Le rang de naissance	Canada	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.A I. T.NO.
1965 - Total	403, 855 121, 379 96, 342 68, 661 44, 541 26, 445 10, 301 6, 630 4, 414 8, 597 52	2, 517 572 472 388 309 237 156 104 91 56 132	16, 524 4, 712 3, 458 2, 564 1, 852 1, 298 882 609 385 248 505	14, 175 3, 553 2, 943 2, 169 1, 543 1, 132 790 584 411 315 732 3	120, 607 37, 218 27, 612 18, 920 12, 399 7, 862 5, 128 3, 474 2, 441 1, 718 3, 835	141, 610 44, 075 35, 786 25, 343 15, 714 8, 658 5, 141 2, 820 1, 668 946 1, 446 13	19, 976 5, 533 4, 694 3, 570 2, 236 1, 351 846 607 364 266 506 3	20, 494 5, 315 4,588 3,527 2,588 1,646 1,035 630 406 271 488	32, 664 9, 354 7, 890 5, 925 3, 877 2, 232 1, 306 788 459 330 501 2	33, 669 10, 709 8, 608 6, 002 3, 857 1, 894 1, 102 603 351 216 325 2	428 119 79 79 41 43 16 13 5 6 27	1, 191 219 212 174 125 92 91 69 49 42 100
1964 - Total	438, 235 121, 383 103, 237 77, 706 50, 756 31, 554 19, 193 11, 930 7, 697 4, 930 9, 780 69	2, 727 540 513 466 374 251 175 134 79 59 136	18,314 4,677 3,777 3,094 2,234 1,547 1,013 659 425 293 590 5	15, 338 3, 574 3, 058 2, 397 1, 780 1, 290 903 620 473 337 868 38	130, 845 37,619 29, 304 21, 159 14, 121 9, 285 6, 026 4, 163 2, 808 1, 929 4, 429 2	152, 729 43, 264 38, 654 28, 692 17, 767 10, 328 5, 869 3, 356 1, 964 1, 171 1, 650 14	21, 754 5, 886 5, 016 3, 884 2, 578 1, 578 1, 002 633 398 260 517	22, 682 5, 576 4, 904 4, 084 2, 942 1, 959 1, 162 687 534 258 574	36, 169 9, 413 8, 743 6, 878 4, 475 2, 742 1, 628 898 533 314 544	35,897 10,466 8,937 6,804 4,252 2,416 1,274 689 416 265 378	514 114 133 84 70 27 27 18 10 7	1, 266 254 198 164 163 131 114 73 57 71 4
963 - Total	450, 324 120, 391 105, 335 80, 977 53, 573 32, 994 20, 220 12, 788 8, 174 5, 466 10, 377 29	2, 949 598 569 456 425 292 177 124 104 70 134	18, 976 4, 856 3, 942 3, 185 2, 296 1, 597 1, 035 727 435 313 584 6	3,502 3,083 2,490 1,896 1,357 978 692 511 385 875	133, 640 37, 133 29, 325 21, 891 14, 572 9, 565 6, 452 4, 491 3, 061 2, 236 4, 910	155,089 42,493 39,094 29,445 18,733 10,774 6,069 3,468 2,102 1,196 1,704	22,751 5,788 5,375 4,073 2,843 1,687 1,116 629 413 290 531	23, 543 5, 560 5, 204 4, 414 3, 071 2, 005 1, 228 787 466 302 506	38, 467 9, 952 9, 145 7, 330 4, 930 2, 960 1, 691 964 568 357 570	37, 478 10, 182 9, 256 7, 440 4, 611 2, 604 1, 370 824 455 275 461	499 111 128 84 58 37 24 16 11 6 24	1, 161 216 214 169 138 116 80 66 48 36 78
962 - Total st child - ler enfant 2nd '' 2e '' 3e '' 4lu '' 4e '' 5th '' 5e '' 6th '' 6e '' 7th '' 7e '' 8th '' 8e '' 9th '' 9e '' 10th and over - 10e et plus Not stated - Non-précisé	454, 629 119, 131 106, 788 81, 594 54, 795 33, 726 20, 928 12, 78 8, 326 5, 610 10, 755 29	2,805 559 549 475 352 227 185 133 117 65 143	19, 432 4, 887 4, 150 3, 258 2, 377 1, 639 1, 067 704 439 310 592 9	16, 467 3, 608 3, 181 2, 575 2, 017 1, 441 1, 036 728 527 404 950	135,000 35,370 29,678 22,000 15,259 10,254 6,970 4,606 3,227 2,300 5,329	156,053 43,029 39,488 29,475 18,791 10,609 6,199 3,483 2,034 1,253 1,683 9	22, 918 5,850 5,369 4,233 2,861 1,710 1,077 632 396 318 472	23, 341 5, 417 5, 140 4, 352 3, 118 2, 014 1, 231 788 479 306 495	38,804 10,025 9,371 7,388 4,935 2,928 1,666 1,023 562 337 567 2	38, 128 10, 064 9,534 7,553 4,872 2,751 1,393 778 482 278 422 1	547 131 118 99 65 43 32 18 11 7	1, 134 191 210 186 148 110 72 54 52 32 79

Data for Newfoundland not available.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 10. Illegitimate¹ Births, Canada and Provinces, 1921-1965 TABLEAU 10. Naissances illégitimes¹, Canada et provinces, 1921-1965

131	JEEAU I	U. Mais	Sunces	HIESIUM	nes*, Ca	initial co	province	, , , , ,					
Year — Année	Canada	Nfld. — TN.	P.E.I. - Î.PÉ.	N.S. — NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. - T.NO.
						Numb	per — Non	nbre					
Average — Moyenne 1921-1925	3,721 7,307 8,538	144 168 205	46 42 74	457 558 652	245 299 373	2,334 2,431	1,658 2,196 2,707	407 501 501	291 489 651	321 479 613	152 240 330		::1
1936	8,917 8,843 9,452 9,346 9,822	284 269 224 241 213	68 63 88 100 98	723 693 782 744 889	405 381 435 409 447	2,469 2,451 2,525 2,668 2,583	2,788 2,796 3,061 2,884 3,167	493 478 503 509 548	703 651 641 673 645	607 626 683 617 681	377 435 510 501 551		• •
1941 1942 1943 1944 1945	10, 430 11, 531 11, 944 12, 409 13, 394	329 443 470 330 457	96 98 101 101 138	977 1,037 961 1,165 1,228	432 473 589 698 761	2,646 3,018 3,196 3,098 3,058	3,384 3,789 3,741 3,764 4,075	517 558 581 653 677	641 579 612 703 829	720 777 866 849 1,050	688 759 827 1,048 1,121		
1946 1947 1948 1949	14, 102 14, 912 15, 302 14, 390 14, 510	507 374 377 484 462	149 149 134 161 165	1,288 1,325 1,250 1,172 1,184	773 767 797 745 687	3,031 3,183 3,439 3,555 3,700	4, 165 4, 748 4, 795 3, 802 3, 772	750 744 786 773 778	959 961 917 835 899	1,218 1,159 1,222 1,224 1,185	1,262 1,502 1,585 1,639 1,593	40	45
1951 1952 1953 1954 1955	14,537 15,174 16,064 16,947 17,034	417 315 411 488 497	138 118 145 127 168	1,147 1,041 1,034 1,060 1,126	643 648 661 658 685	3,650 3,913 4,163 4,420 4,285	3,807 3,920 4,080 4,251 4,266	771 952 988 1,094 1,040	971 994 1,043 1,128 1,082	1,272 1,310 1,559 1,562 1,702	1,633 1,857 1,896 2,042 2,062	41 53 39 68 66	47 53 45 49 55
1956 1957 1958 1959 1960	17,510 18,629 19,027 20,221 20,413	529 635 593 550 626	154 142 131 140 126	1,194 1,168 1,165 1,230 1,249	688 711 698 708 632	4,454 4,506 4,625 4,888 4,902	4,415 4,796 4,907 5,218 5,119	1,002 1,070 1,176 1,226 1,356	1,058 1,168 1,138 1,282 1,326	1,674 1,810 1,896 2,128 2,197	2,207 2,473 2,515 2,658 2,673	60 63 75 76 84	75 87 108 117 123
1961 1962 1963 1964 1965	21, 490 22, 443 24, 458 26, 556 28, 078	666 625 761 753 773	135 133 131 114 148	1,334 1,394 1,455 1,481 1,520	735 739 812 887 840	4,931 5,195 5,644 5,981 6,223	5,456 5,813 6,351 7,188 7,787	1,469 1,558 1,683 1,846 1,805	1,419 1,384 1,580 1,671 1,772	2,430 2,572 2,741 2,991 3,197	2,680 2,804 3,079 3,393 3,731	94 91 78 90 100	141 135 143 161 182
		1	Pe	r cent of	total live	births —	Pourcent	age aux 1	laissance	s vivante	s		
Average — Moyenne 1921-1925	2.2 3.0 3.6	2.1 2.5 3.1	2.3 2.4 3.8	3.8 5.1 5.7	2.2 2.9 3.6	2.8 3.1	2.3 3.2 4.2	2.5 3.5 3.7	1.3 2.3 3.2	2. 1 3. 0 3. 7	1.5 2.3 3.3		
1936 1937 1938 1939 1940	3.9 3.9 4.0 3.9 3.9	3.9 3.7 3.1 2.9 2.7	3.4 3.0 4.5 4.7 4.7	6.1 6.0 6.4 6.3 6.9	3.9 3.6 3.8 3.6 3.8	3.3 3.2 3.2 3.4 3.1	4.5 4.5 4.7 4.5 4.6	3.8 3.7 3.7 3.7 3.7	3.7 3.5 3.5 3.7 3.3	3.8 3.9 4.3 3.7 3.9	3.6 3.9 4.1 4.0 4.0		
1941 1942 1943 1944 1945	4.0 4.1 4.1 4.2 4.5	4.0 5.0 5.3 3.6 4.1	4.7 4.6 4.7 4.4 6.1	7.0 6.8 6.2 7.5 7.9	3.5 3.7 4.5 5.2 5.6	3.0 3.2 3.2 3.0 2.9	4.7 4.8 4.6 4.8 5.2	3.5 3.6 3.5 4.1 4.2	3.5 3.2 3.3 3.9 4.4	4.2 4.2 4.5 4.4 5.3	4.6 4.5 4.4 5.5 5.9		
1946 1947 1948 1949 1950	4.1 4.0 4.3 3.9 3.9	4.2 3.0 3.2 3.9 3.5	5.3 5.0 4.7 5.7 5.7	7.2 6.9 7.0 6.6 6.9	4.7 4.3 4.6 4.5 4.2	2.7 2.8 3.0 3.0 3.1	4.3 4.4 4.6 3.6 3.5	4.0 3.6 4.2 4.0 4.0	4.5 4.1 4.3 3.9 4.2	5.5 4.7 5.1 4.9 4.6	5.6 5.7 6.1 6.0 5.9	12.7	7.2
1951 1952 1953 1954 1955	3.8 3.8 3.9 3.8	3.6 2.5 3.2 3.6 3.4	5. 2 4. 4 5. 3 4. 7 6. 0	6.7 5.8 5.7 5.6 5.9	4.0 3.9 4.0 4.0 4.1	3.0 3.1 3.2 3.3 3.2	3.3 3.2 3.1 3.1 3.1	3.9 4.6 4.7 4.9 4.6	4.5 4.4 4.5 4.4	4.7 4.5 5.0 4.6 5.0	5.8 6.2 6.0 6.2 6.0	12.0 13.6 10.2 16.0 12.6	7. 2 8. 3 6. 7 7. 8 7. 5
1956 1957 1958 1959 1960	3.9 4.0 4.0 4.2 4.3	3.6 4.1 4.0 3.7 4.1	5.8 5.3 5.1 5.1 4.6	6.2 6.0 6.2 6.5 6.5	4.2 4.2 4.3 4.3 3.9	3.3 3.2 3.3 3.4 3.6	3. 1 3. 2 3. 2 3. 3 3. 2	4.6 4.8 5.4 5.4 5.8	4.4 4.9 4.8 5.3 5.5	4.8 5.1 5.1 5.6 5.6	6.1 6.4 6.4 6.6 6.7	12.5 12.8 15.9 14.2 15.6	9.6 9.7 11.4 11.8 11.2
1961 1962 1963 1964 1965	4.5 4.8 5.3 5.9 6.7	4.3 4.1 4.9 5.1 5.2	4.8 4.7 4.4 4.2 5.9	6.9 7.2 7.7 8.1 9.2	4.4 4.5 5.1 5.8 5.9	3.6 3.8 4.2 4.6 5.2	3.5 3.7 4.1 4.7 5.5	6.3 6.8 7.4 8.5 9.0	5.9 5.9 6.7 7.4 8.6	6.2 6.6 7.1 8.3 9.8	6.9 7.4 8.2 9.5 11.1	16.8 16.6 15.6 17.5 23.4	12.6 11.9 12.3 12.7 15.3

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'.

Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveauxnés concus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas liés l'un à l'autre par le mariage au temps de la naissance ou de l'enregistrement et, en Ontario, depuis 1949, à ceux dont la mère a été inscrite comme 'célibataire'.

TABLE 11. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1965 and by Month, 1965
TABLEAU 11. Nuptialité et taux, Canada et provinces, 1921-1965, par mois, 1965

TABLE	AU 11. N	luptialit	é et tau	x, Cana	ada et p	rovince	s, 1921 -	1965, p	ar mois	, 1965			
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
						Marria	ges – Nur	tialité			1		
Average — Moyenne 1921-1925 '' 1926-1930 '' 1931-1935	67,558 73,555 70,368	1,481 1,632 1,708	473 473 496	3, 186 3, 224 3, 522	2,953 2,970 2,737	17, 529 18, 731 17, 089	24,037 25,449 24,260	4,634 4,951 5,015	4,982 6,036 5,680	4,313 5,265 5,530	3,971 4,786 4,267	14 24	24 41
1936 1937 1938 1938 1940	82,941 89,983 90,709 106,266 125,797	1,943 2,101 2,172 2,492 2,331	595 584 591 641 703	4, 129 4, 337 4, 089 5, 024 6, 401	3,397 3,671 3,371 3,726 4,841	21,654 24,876 25,044 28,911 35,069	27, 734 29, 893 30, 080 34, 657 41, 229	5,756 6,113 6,262 7,676 8,849	6, 168 5, 790 5, 893 7, 323 7, 820	6,020 6,345 6,973 7,838 8,782	5,451 6,191 6,135 7,862 9,624	26 37 36 35 45	68 45 63 81 103
1941 1942 1943 1944 1945	124, 644 130, 786 113, 827 104, 656 111, 376	2,684 3,269 2,729 3,000 3,154	673 778 653 646 680	6,596 6,874 6,105 5,942 5,992	4,941 4,934 3,985 3,813 4,491	32, 782 33, 857 33, 856 31, 922 33, 211	43,270 45,466 36,109 31,227 34,137	8,305 8,395 6,901 6,294 6,579	7,036 7,207 6,172 5,919 6,369	8,470 9,034 7,771 7,299 7,310	9,769 10,827 9,385 8,434 9,262	36 36 67 94 69	82 109 94 66 122
1946	137,398 130,400 126,118 124,087 125,083	3,067 2,917 2,610 2,445 2,515	837 676 635 619 616	6,549 5,861 5,093 5,058 5,065	5,866 5,189 4,640 4,251 4,376	36,650 35,494 34,646 33,485 34,093	46,073 44,056 43,242 43,304 43,744	8,594 7,712 7,325 7,265 7,128	8,279 7,674 7,171 7,037 6,904	9,478 8,797 8,844 9,037 9,294	11,762 11,852 11,718 11,376 11,110	66 61 77 76 84	177 111 117 134 154
1951	128,408 128,474 131,034 128,629 128,029	2,517 2,730 2,771 2,952 3,211	583 613 647 605 667	5,094 5,390 5,378 5,265 5,288	4,386 4,276 4,232 4,278 4,359	35,704 35,374 35,968 35,516 35,356	45, 198 45, 251 45, 954 45, 028 44, 634	7,366 7,128 7,277 6,837 6,913	6,805 6,944 7,186 6,953 6,494	9,305 9,514 10,126 9,960 9,844	11,272 11,081 11,298 10,991 11,011	68 73 94 110 125	110 100 103 134 127
1956 1957 1958 1959 1960	132,713 133,186 131,525 132,474 130,338	3,073 3,041 3,047 2,893 3,104	649 627 619 639 690	5,543 5,206 5,135 5,310 5,250	4,591 4,284 4,170 4,310 4,430	37, 290 37, 135 36, 229 37, 124 36, 211	46, 282 46, 780 46, 894 46, 598 45, 855	6,709 6,594 6,430 6,661 6,606	6,403 6,510 6,464 6,388 6,209	9,965 10,117 10,186 10,402 10,482	11,950 12,620 12,094 11,910 11,203	112 110 109 109 107	146 162 148 130 191
1961 1962 1963 1964 1965	128, 475 129, 381 131, 111 138, 135 145, 519	3,306 3,274 3,280 3,385 3,412	624 677 684 662 713	5, 292 5, 256 5, 127 5, 339 5, 549	4,504 4,382 4,391 4,611 4,766	35,943 37,038 37,358 39,400 40,893	44, 434 44, 454 45, 306 48, 501 51, 274	6,512 6,354 6,694 6,796 7,012	6, 149 6, 044 6, 197 6, 382 6, 806	10,474 10,423 10,163 10,634 11,209	10,964 11,196 11,677 12,158 13,639	128 109 95 94 108	145 174 139 173 138
January — Janvier February — Fèvrier March — Mars	5, 467 7, 238 4, 873 8, 779 13, 690 16, 457 22, 279 16, 599 16, 134 15, 318 9, 235 9, 450	205 234 152 258 240 347 369 415 345 272 302 273	22 31 12 28 61 68 121 124 81 62 60 43	210 313 214 382 500 614 751 724 571 520 435 315	188 239 163 282 386 432 753 646 530 518 372 257	1,066 1,429 737 1,773 3,818 5,570 8,509 5,109 5,253 3,872 1,387 2,370	2, 200 2, 911 2, 034 3, 299 5, 180 5, 462 6, 777 5, 570 5, 788 3, 516 3, 330	262 345 224 365 720 755 965 851 793 823 498 411	235 298 218 470 552 674 1,089 816 580 928 562 384	469 610 460 828 1,014 1,194 1,218 1,218 1,036 1,156 989 827	575 8 18 648 1, 064 1, 195 1, 313 1, 515 1, 470 1, 353 1, 362 1, 102 1, 204	6 2 3 9 14 13 8 12 10 10 5	9 8 8 21 10 15 14 7 12 7 7 7
				Rate	per 1,000	populat:	ion — Tau	x pour 1,	000 habit	ants			** ** *** ** ****** **
Average — Moyenne 1921-1925 "" 1926-1930	7.3 7.3 6.5 7.4 7.9 9.2 10.8 10.6 10.9 9.4 8.5 9.0 10.9 10.1 9.6 9.2 9.1	5.7 6.1 6.0 6.6 7.1 7.3 8.7 9.5 9.8 9.3 8.7 7.1 7.2 7.0	5.4.5 5.4.5 5.4.5 6.3.8 6.3.8 7.1.4 7.1.4 8.2.2 7.1.4 8.7.2.8 6.6.4 7.6.6 6.7.1	6. 1 6. 3 6. 7 7. 6 7. 9 7. 4 9. 0 11. 2 11. 4 11. 6 10. 1 9. 7 10. 8 9. 5 8. 1 1. 9 7. 9	7. 6 7. 4 6. 5 7. 8 8. 4 7. 6 8. 3 10. 7 10. 8 10. 6 8. 3 9. 6 12. 3 10. 6 9. 3 8. 4 8. 5 8. 5	7.1 6.9 5.8 7.0 7.9 7.9 9.0 10.7 9.8 10.0 9.8 9.1 9.3 10.1 8.6 9.1 8.6 8.6 8.8	8.0 7.8 6.9 7.7 8.2 9.3 11.0 11.4 11.7 9.2 7.9 8.5 10.5 10.1 9.8 9.8	7.5 7.5 7.1 8.1 8.5 8.7 10.6 12.2 11.4 11.6 9.5 8.7 9.0 11.8 10.4 9.6 9.3 9.6 9.3	6. 4 7. 0 6. 6 6. 3 6. 4 8. 1 7 7. 9 9. 2 8. 6 8. 5 7 7. 4 7. 1 8. 5 8. 5 8. 5 8. 5 8. 5 8. 5 8. 5 8. 6 8. 6 8. 6 8. 6 8. 6 8. 6 8. 6 8. 6	7.3 8.0 7.4 8.2 8.9 10.0 11.1 10.6 11.6 9.9 9.0 11.8 10.7 10.2 10.2	7.1 7.5 6.0 7.3 8.2 7.9 9.9 12.0 11.9 12.4 10.4 9.0 9.8 11.7 11.4 10.8 10.8 10.8 9.8 9.7	3.6 5.8 5.2 7.4 7.2 7.0 9.0 7.2 7.2 7.2 13.4 18.8 13.8 9.5 10.5 7.6 9.5	2.7 4.1 6.2 4.1 5.7 6.8 8.6 6.8 9.1 7.8 5.5 10.2 11.1 6.9 7.3 8.6 6.9
1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1960	8. 9 8. 8 8. 4 8. 2 8. 3 8. 0 7. 7 7. 6 7. 3	7. 2 7. 5 7. 9 7. 4 7. 2 7. 1 6. 6 6. 9	6. 4 6. 0 6. 7 6. ô 6. 3 6. 2 6. 3 6. 7	8. 1 7. 8 7. 7 8. 0 7. 4 7. 2 7. 4 7. 2	7.9 7.9 8.0 8.3 7.6 7.3 7.4 7.5	8. 4 8. 1 7. 8 8. 1 7. 8 7. 4 7. 4 7. 0	9.3 8.8 8.5 8.6 8.3 8.1 7.8 7.5	9. 0 8. 3 8. 2 7. 9 7. 6 7. 3 7. 5 7. 3	8.3 8.0 7.4 7.3 7.4 7.3 7.0 6.8	10.0 9.4 9.0 8.9 8.7 8.4 8.3 8.1	9. 1 8. 5 8. 2 8. 5 7. 9 7. 6 7. 0	10. 4 11. 0 11. 4 9. 3 9. 2 8. 4 8. 4 7. 6	6. 4 7. 9 7. 1 7. 7 8. 5 7. 4 6. 2 8. 7
1961 1962 1963 1964 1965	7. 0 7. 0 6. 9 7. 2 7. 4	7. 2 7. 0 6. 8 6. 9 6. 9	6. 0 6. 4 6. 4 6. 2 6. 6	7. 2 7. 0 6. 8 7. 0 7. 3	7.5 7.2 7.2 7.5 7.7	6. 8 6. 9 6. 8 7. 1 7. 2	7. 1 7. 0 7. 0 7. 4 7. 6	7. 1 6. 8 7. 0 7. 1 7. 3	6.6 6.5 6.6 6.8 7.2	7.9 7.6 7.2 7.4 7.7	6.7 6.7 6.9 7.0 7.6	8.8 7.3 6.3 5.9 7.2	6. 3 7. 3 5. 8 6. 9 5. 5

TABLE 12. Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1965
TABLEAU 12. Mariages par âge de la mariée et du marié, Canada et Provinces, 1965

Age Âge	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
-						Daida	s — Épous						
						Bilde	s — Epous	ses					
Total	145, 519	3, 412	713	5, 549	4, 766	40, 893	51, 274	7,012	6,806	11, 209	13, 639	108	138
Under 15 years - Moins de 15 ans	76	3	-	5	12	14	27	6	5	3	1	_	
15 years — ans	644 3, 219 7, 879 15, 672 17, 393	17 133 278 497 533	4 12 52 82 105	40 177 427 671 698	48 172 389 698 636	82 410 1, 279 2, 807 4, 320	278 1, 284 3, 080 6, 262 6, 184	30 167 384 846 892	44 173 443 880 974	53 300 673 1,412 1,552	43 386 858 1, 486 1, 482	1 4 13 6	4 4 12 18 11
15-19 years - ans	44, 807	1,458	255	2, 013	1,943	8, 898	17, 088	2, 319	2, 514	3, 990	4, 255	25	49
20 years - ans	17, 902 17, 960 14, 550 10, 072 7, 051	437 402 265 204 132	98 93 77 36 45	657 695 533 356 207	615 521 396 273 200	5, 475 5, 798 4, 951 3, 632 2, 522	5, 966 5, 783 4, 883 3, 202 2, 356	899 906 711 446 307	968 879 625 428 234	1, 367 1, 354 906 620 453	1,404 1,511 1,180 860 575	7 11 8 7 5	9 7 15 8 15
20-24 years - ans	67, 535	1,440	349	2, 448	2,005	22, 378	22, 190	3, 269	3, 134	4, 700	5, 530	38	54
25-29 years — ans	14, 992 5, 475 3, 308 2, 551 6, 773	286 70 43 19 91	52 14 7 13 23	478 176 117 75 237	380 120 69 62 175	5, 195 1, 577 811 555 1, 465	5, 045 2, 020 1, 256 1, 016 2, 632	622 220 137 108 331	501 170 105 96 281	1,001 491 292 220 512	1,392 598 469 375 1,019	28 6 1 6 4	12 13 1 6 3
						Groo	ms — Époi	1X					
Total	145, 519	3, 412	713	5, 549	4, 766	40, 893	51, 274	7,012	6, 806	11, 209	13, 639	108	138
Under 15 years — Moins de 15 ans	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
15 years - ans	5 71 696 3,105 6,290	1 5 22 85 229	1 24 38	1 2 42 155 300	1 3 44 178 309	5 67 321 1,074	2 40 341 1, 556 2, 600	3 40 147 314	2 31 149 336	5 49 207 515	6 57 282 565	3	_ 2 1 7
15-19 years — ans	10, 167	342	63	500	535	1, 467	4, 539	504	518	776	910	3	10
20 years - ans	10,697 16,366 17,919 16,125 13,597	346 452 404 394 283	61 94 97 69 61	474 732 684 599 498	460 602 624 530 435	2,440 4,492 5,367 5,074 4,516	3,945 5,560 6,030 5,350 4,482	540 804 896 805 650	564 867 849 783 612	882 1, 331 1, 423 1, 121 948	969 1, 418 1, 519 1, 383 1, 098	7 2 10 8 10	9 12 16 9 4
20-24 years — ans	74, 704	1, 879	382	2, 987	2, 651	21, 889	25, 367	3, 695	3, 675	5, 705	6, 387	37	50
25-29 years — ans 30-34 " " 35-39 " " 40-44 " " Not stated — Non précisé	32,943 10,790 5,252 3,236 8,424	741 184 98 60 106 2	169 35 24 8 32 —	1, 136 343 167 115 301	911 241 133 84 211	10,536 3,155 1,281 759 1,806	11, 087 3, 852 1, 948 1, 237 3, 243	1, 552 482 205 143 431	1, 490 431 225 133 334 —	2, 411 913 463 285 656	2, 835 1, 127 691 402 1, 287	31 14 10 3 10	44 13 7 7 7 7

TABLE 13. Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1965 TABLEAU 13. Mariages, âge de la mariée par âge du marié, Canada, 1965

							A	ge of gr	00m — A	ge de l'	époux						
Age of bride Âge de l'épouse	Total	Under 16 — Moins de 16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 - 29	30-34	35 - 39	40 - 44	45+	Not stated Non précisé
Total	145, 519	5	71	696	3, 105	6, 290	10,697	16, 366	17,919	16, 125	13, 597	32, 943	10,790	5, 252	3, 236	8, 424	3
Under 15 years - Moins de 15 ans	76	_	3	6	15	14	9	7	5	7	1	7	1	1	-	-	_
15 years - ans	644 3,219 7,879 15,672 17,393	- 2 1	9 24 17 9 2	51 152 225 155 63	936	118 543 1,269 1,819 1,268	90 540 1,325 2,665 2,473	79 469 1,302 2,972 3,312	58 317 944 2,330 2,997	34 216 615 1,553 2,173	31 157 444 1,036 1,543	51 255 806 1,832 2,568	13 41 110 277 441	10 18 64 100	1 4 5 12 30	- 5 11 14	11111
15-19 years - ans	44,807	3	61	646	2,735	5,017	7,093	8, 134	6,646	4,591	3, 211	5,512	882	194	52	30	-
20 years — ans	17,902 17,960 14,550 10,072 7,051	1 - - -	3 2 - 1	19 9 9 2 1	178 84 39 23 15	637 309 148 79 40	1.776 937 441 205 100	3,208 2,506 1,292 549 290	3,309 3,303 2,305 1,140 515	2,664 3,058 2,492 1,567 742	1,955 2,375 2,256 1,524 948	3,439 4,381 4,468 3,802 3,169	565 765 837 877 893	114 173 185 233 260	22 42 55 50 60	11 16 23 20 18	1 -
20 - 24 years - ans	67,535	1	6	40	339	1, 213	3, 459	7,845	10,572	10,523	9,058	19, 259	3,937	965	229	88	1
25 - 29 years — ans	14,992 5,475 3,308 2,551 6,773	1 - - -	1 - - -	4	15 1 - - -	39 6 1 - -	120 14 — 2 —	335 39 5 1	616 64 7 5 4	895 87 16 4 2	1,166 128 24 5 4	6,581 1,206 304 51 23	3,344 1,708 635 209 74	1, 273 1, 217 921 458 223	420 643 742 660 490	182 362 653 1,158 5,951	

TABLE 14. Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1921-1965 TABLEAU 14. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921-1965

	IABLE	10 14. [rvortian	te et tai	ix, Can	ada et p	rovince	es, 1921	- 1965				
Year — Année	Canada	Nfld.1 TN.1	P.E.I. ² 1.PÉ. ²	N.S. N-É.	N.B.	Qué.¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T.
		[,]				Numbe	r – Nomb	DEG.		A10.	C.=D.		T.NO.
			7	·		14011106	I - INOINI	ле Г (
Average - Moyenne 1921 - 1925 '1 1926 - 1930 '1 1931 - 1935	539 768 1,038	• •	_ _ 1	34 25 37	15 18 22	10 24 31	104 183 320	91 94 119	41 61 61	105 155 168	138 209 280	• •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1936	1,570		-	41	38	40	519	179	84	218	451		
1937 1938	1,833		2 2	36 51	53 39	43 83	608 826	200 205	112 126	259 271	520 625		
1939	2,228 2,073 2,416		-	64	40	50	752	181	133	272	581		
1941	2,410	• •	1	60 68	52 87	62 48	963 950	206	125	274 311	674		• •
1942	3,091		2	70	69	71	1,187	284	209	375	824		
1943 1944	3,827		2 3	73 93	114 78³	90 108	1,378	277 316	174 226	413 484	877 1,009		
1945	5, 101	• •	2	158	1713	177	1,965	405	282	575	1,366		
1946 1947	7,757 8,213		18	260 207	382 236	290 348	2,713 3,523	636 665	505 509	962 881	2,005 1,826		
1948	6.978 6,052	• •	49 20	78 ⁴ 181 ⁴	211 202	292 350	3,204 2,514	477	333 289	651 594	1,683	4.4	
1950	5, 386	5	13	199	194	234	2, 241	309	280	534	1,491		
1951 1952	5,270 5,650	4 3	10	187 188	156 200	289 309	2,109	361	226 223	589 630	1,339		
1953	6,160	9	15	185	181	273	2, 218 2, 824	338 374	218	603	1,532 1,478		
1954 1955	5, 923 6, 053	8	8 7	249 253	117 181	370 396	2,469 2,531	371 337	250 237	610 627	1,471		
1956	6,002	5	1	230	215	351	2,478	314	221	685	1.502		
1957 1958	6,688 6,279	6 ⁵	2	250 220	206 150	519 ⁵ 311	2,873 2,776	305 292	242	726 743	1,559 1,498		* *
1959	6,543 6,980	1 6	6 10	215 221	221 178	351	2,915	301	276	836	1,420		1 2
1960	6, 563	6	8	245	194	481 348	2,965 2,739	361	213 251	951	1,592	24	_
1962	6.768	6 8	5	229	181	6	3, 140	339	281	1,084	1,490	14	5
1963	7,686 8,623	77	8 5	271 315	172 210	491 834 ⁷	3, 237 3, 508	369 418	331 315	1,268	1,516 1,596	13 24	2
1965	8,941	3	16	323	237	226	4,054	443	312	1,348	1, 961	12	6
				Rate per	100,000	populatio	on — Tau	x pour 100	0,000 hab	itants	ı —]		
Average - Moyenne 1921-1925	6.0		-	6.6	3.8	0.4	3.5	14.7	5.3	17.7 23.5	24.9		
1926 - 1930 1931 - 1935	7.8 9.8		0.7	4.9 7.0	4.5 5.3	0.9	5.6 9.1	14.1 16.8	7.1 6.6	22.4	32.6 39.1		
1936	14.3		_	7.6	8.8	1.3	14.4	25.2	9.0	28.2	60.5		
1937 1938	16.6 20.0		2.2	6.6 9.2	12.1 8.8	1.4	16.7 22.5 20.3	28.0	12.1 13.8 14.7	33.4	68.5 80.6		
1939 1940	18.4 21.2		_	11.4 10.5	8.9 11.5	1.5	20, 3	24.9	14.7	34.6	73.4 83.7		
1941	21.4		1.1	11.8	19.0	1.4	25.1	33,2	16,3	39.1	74.5		
1942 1943	26.5 28.8		2.2 2.2 3.3	11.8 12.0	14.9 24.6	2.1 2.6 3.1	30.6 35.2	39. 2 38. 3	24.6	48.3 52.6	94.7		
1944	32.0		3.3	15.2	16, 9 ³ 36, 6 ³	3.1	38.1	43.5	27.0 33.9	59.9 71.2	108.3 143.9		
1945	42.3 63.1	• •	2, 2 4, 3	25.5 42.8	79,9	8.0	66.3	87.5	60,6	119.8	199.9		
1947	65.4		19.1	33.7 12.5 ⁴	48.4 42.4	9.4	84. 4 74. 9	90.0	60.9 39.7	106.8 76.2	174.9 155, 5		
1948 1949	54.4 45.0	-:	52.7 21.3	28.84	39.8	9.0	57.4	54.3	34.7	67.1	134.0		::
1950	39.3	1.4	13.5	31.2	37.9	5.9	50.1	40.2	33.6 27.2	58.5	121.1		
1951	37.6 39.1	1.1	10, 2 9, 0	29.1 28.8	30.2 38.0	7.1 7.4	45.9 46.3	46.5 42.4 46.2	26.5	64.7	127.1		
1953	41.5 38.7	2.3	14.9 7.9	27.9 37.0	34.0	6.4	57.2 48.3	45.1	25.3 28.6	59.6 57.7	118.4 113.6		
1954	38,6	0,2	7.0	37.0	33.1	8.8	48.1	40.2	27.0	57.5	110.5		
1956	37.3 40.3	1.2 1.4 ⁵	1.0 2.0	33.1 35.7	38.7 36.7	7.6 10.9 ⁵	45.8 51.0	36.9	25. 1 27. 5	61.0	107.4 105.2		
1958	36.8	1.6	1.0	31.0	26.3	10.9 ⁵ 6.3 7.0	51.0 47.7 48.8	33, 4	27.5 31.5 30.4	61.6 67.0	97,4 90,6		4.8
1959 1960	37.4 39.1	0, 2 1, 3	5.9 9.7	29.9 30.4	38.0	9.4	48.8	33.8	23.3	73.7	99.4		9.1
1961	36.0	1.3	7.6 4.7	33.2 30.7	32.4	6.6	43.9	33.9 36.3	27.1 30.2	78.0 79.1	85.8 89.8	164.1 93.3	30.8
1962 1963	36.4 40.7	1.7	4.7 7.5 4.7	35.8	29.8 28.0	9.0	49, 5 50, 2	38.8	35.5 33.4	90.2	89.4	86.7	8.3
1964	44.8 45.7	1.4 ⁷ 0.6	4.7 14.8	41.4	34.0	15.0 ⁷ 4.0	50. 2 53. 3 60. 2	43.6 46.0	33.4	97.0 92.9	91.8	150.0 80.0	8.0
	10.1												L
1 Granted by Parliament of Canada						1 Accord	lees par	le Parlem	ent fédéra	il.		,	

Granted by Parliament of Canada.
 A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945.
 Prior to that year divorces were granted by Parliament.

No fall term of court held in 1944, Petitions held over until January 1945.

A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949.

Robulds of divorce were passed by the House of Commons during the 1962 sessions of Parliament.

'Includes bills of divorce passed by the House of Commons during the 1964-1965 session of Parliament.

Accordées par le Parlement fédéral.

Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945.
Anterieurement à cette année les divorces étaient accordés par le Parlement fédéral.

Parlement fédéral.

'La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.

'En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.

'Accordés durant les deux sessions tenues par le Parlement en 1957.

'Durant les sessions de 1962, le Parlement n'a adopté aucun bill de divorce.

'Comprend les hills de divorce adoptés pas la Chevatien de la contraction de la chience de la

Comprend les bills de divorce adoptés par la Chambre des Communes durant la session parlementaire 1964-1965.

TABLE 15. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1965

	TABLE 15. Deaths and	Rates (p	er 100,00	00 Popu	lation)	by Car	use and	Sex, Ca	ınada a	and Pro	vinces	, 1965		
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canad	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
							numi	per — non	bre					
		148, 93 87, 20 61, 73	9 3, 230 8 1, 896 1 1, 334	1,036 608 428	6, 334 3, 587 2, 747	4,710 2,774 1,936	38, 534 22, 142 16, 392	54, 346 31, 275 23, 071	7, 716 4, 594 3, 122	7, 417 4, 662 2, 755	9, 534 5, 971 3, 563	15, 784 9, 523 6, 261	100 69 31	198 107 91
		r. 1,31 M. 81 F. 50	0 24	7 2 5	50 28 22	35 21 14	520 324 196	326 210 116	68 37 31	58 31 27	83 49 34	112 78 34	2 2 -	12 4 8
A 1	!	r. 62 4. 44 7. 18	1 8	3 1 2	24 15 9	10 4 6	310 218 92	141 108 33	27 18 9	22 10 12	26 19 7	47 41 6	_	8 2 6
A		7. 50. 4. 35. 7. 14	6 3	3 1 2	17 11 6	8 3 5	279 195 8 4	99 75 24	21 14 7	10 4 6	16 12 4	33 31 2	=	7 2 5
В	Inactive (002,2, 008,2)1	7. 12 9. 7. 3	7 2		7 4 3	2 1 1	31 23 8	42 33 9	6 4 2	12 6 6	10 7 3	14 10 4	-	- <u>1</u>
A 2		A. 1	3 2	_	1 1	2 2	9 3 6	1 3	4 -4	2 1 1			_ _ _	1 1
A 3		A.				_	3 2 1		=	1 1		1 1		
A 4		1.		=	=		5 3 2	_	=				=	
A 5	j	A. 2		1 1	1 1	2 2 -	7 6 1	3 1 2	3 1	2 1 1	5 3 2	5 5 —		1 1
A 6		A		_	_	=	-	2 - 2	- 1	_			=	_
A 7		r. 4		=		=	- - 3	_ _ _ 1	_	_	_			-
A 8		M. S	_	=		- 2	1 5	7	_	_	_	=	=	-
A 10		r. 84	=	_	- 2	2 2	1 21	5 2 40	- - 4	- 3	 - 6	- - 4	_	_
A 11		M. 59	1		1 1	1 1	12 9	31 9	3 1	1 1	4 2	- -		-
A 12	Typhoid fever	M. — F. —	_	_					_			_		_
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella					-	_ _ 2	5		1		- 1		
A 14	Cholera	M. 6	_		_		1 1 -	3 2 -	_	- -		- -		
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. – F. – M. –			=					=			=	
A 16	Dysentery, all forms	F	-	= =			1 1	1	=	1	-	= =		=
A 17	Scarlet fever	F. S.				=		1 1	-	1 -	- 1 1	-		-
A 18	Streptococcal sore throat	T. 8	_			1 -		1 5 3 2	_		1	1 1	_	
A 19	Erysipelas	T. M.	_			1 =		1 1		-				-
A 20	Septicaemia and pyaemia	T. 68	. 2	1 -	5 2	3 2	12 8	11 6	5 3	3 1	7 4	16 6		
A 21	Diphtheria	F. 39 T. 6 M. 3	_	1 - -	3	1 -		5 1 1	3 2 1	2 2 - 2	3	10		
A 22	Whooping cough	T	-		-		9 6 3		-				-	

TABLEAU 15. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1965

		TABLE	AU 13.	Mortai	ite (po	ur 100,	ouu ha	bitants	s) suiva	int la cai	use et	le sexe,	Canada et provinces, 1965	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W T. T.NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
					Г	ate — ta	ux							
761. 0 884. 2 635. 9	648. 6 743. 2 549. 2	959, 3 1, 103, 4 809, 1	929.0	756. 0 881. 2 628. 2	681. 2 782. 6 579. 7	807. 4 926. 7 687. 5	802. 1 943. 7 657. 0	779. 9 952. 8 596. 7	657. 1 800. 7 505. 2	882. 3 1, 053. 7 707. 3	666. 7 831. 3 462. 7	792, 0 781, 0 805, 3	Toutes causes	
6. 7 8. 2 5. 2	7. 4 9. 4 5. 4	6. 5 3. 6 9. 5	6, 6 7, 3 5, 9	5, 6 6, 7 4, 5	9. 2 11. 5 6. 9	4. 8 6. 2 3. 5	7. 1 7. 6 6. 5	6. 1 6. 3 5. 8	5. 7 6. 6 4. 8	6.3 8.6 3.8	13.3 24.1	48. 0 29. 2 70. 8	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
3.2 4.5 1.9	2.2 3.1 1.2	2. 8 1. 8 3. 8	3.2 3.9 2.4	1.6 1.3 1.9	5.5 7.7 3.3	2. 1 3. 2 1. 0	2.8 3.7 1.9	2.3 2.0 2.6	1.8 2.5 1.0	2.6 4.5 0.7	_	32.0 14.6 53.1	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
2, 6 3, 6 1, 5	1. 8 2. 4 1. 2	2. 8 1. 8 3. 8	2, 2 2, 8 1, 6	1. 3 1. 0 1. 6	4. 9 6. 9 3. 0	1. 5 2. 2 0. 7	2. 2 2. 9 1. 5	1. 1 0. 8 1. 3	1. 1 1. 6 0. 6	1. 8 3. 4 0. 2		28. 0 11. 6 11. 2	Évolutive	1
0. 6 0. 9 0. 4	0. 4 0. 8 -		0. 9 1. 0 0. 8	0. 3 0. 3 0. 3	0.5 0.8 0.3	0. 6 1. 0 0. 3	0.6 0.8 0.4	1.3 1.2 1.3	0. 7 0. 9 0. 4	0.8 1.1 0.5		4.0	Non &volutive (002.2, 008.2)1	В
0.1 0.1 0.2	0.4 - 0.8	-	0, 1 0, 3 —	0, 3 0, 6 —	0. 2 0. 1 0. 2	0.1	0.4	0.2 0.2 0.2	_			4.0 7.3	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
*	=	=			0.1	=		0, 2 0, 2 -	= =	0. 1 0. 1 —	_ _	- - -	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3
*	0, 2 0, 4 —	_ 			0.1 0.1 0.1	=	=		=				Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
0. 2 0. 3 0. 1	0. 2 0. 4 -	0.9 1.8	0.1	0.3	0.1 0.2	0.1	0.4 0.6 0.2	0.2 0.2 0.2	0.3 0.4 0.3	0.3 0.6 -		4.0 7.3 -	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
*-				=		0.1	0.1		=		_	=	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
=	_ _ _	-			- - 0, 1			=	_		=	-	Syphilis récente	A 7
* * 0. 1	_			0.3	0.1	* - 0.1	-	=					Tabes dorsalis Paralysie générale	A 9
0. 1	0.4	_	0.3	0.6	0.1	0. 1 0. 1 0. 6	0,4	0.3	0.4	0.2	=		Toutes autres formes de syphilis	A 10
0.6	0.4	_	0.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.4	0.5	0.4	=	1 _	Infection gonococcique	A 11
_			-	=	-	-	_		-	-	=	_	Fièvre typhoïde	A 12
-*	_				- *	0.1		0.1	_ _ _	0, 1	-		Fièvres paratyphoïdes et autres infections	A 13
0.1			- -			0. 1 0. 1		0.2	· _	0, 1	_		å Salmonella.	A 14
					_		_		=	_	=	_ 	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
*			=			*		0, 1	. –	-			Dysenterie, toutes formes	A 16
* *	_			_	-	*		0.2	0. 1 0. 1	- - -		-	Scarlatine	A 17
*		_ _ _		0, 2		0.1		_ 	0, 1	0, 1 0, 1	-		Angine à streptocoques	A 18
* *		- - -	-	0.3		0.1			0, 1				Érysipèle	A 19
0.3 0.3	0.8	0.9	0.5		0.2 0.3 0.1	0.2 0.2 0.1		0.3	0.5 0.5	0.9 0.7 1.1	=	-	Septicémie et pyohémie	A 20
0.4	1.2	1, 9	0.8	0.3	- - -	* *	0.4	0.2		- - -	=	=	Diphtérie	A 21
* 0. 1			=	-	0.2 0.2 0.1	_	-	=	Ē	=	=======================================		Coqueluche	A 22

TABLE 15. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1965 - Continued

man on header and the same	TABLE 15. Deaths and Rates (p	er 100,00	Popu.	ration) t	y Caus	se and	sex, C	anaua	anu Pi	ovince	5, 1500	- 001	I	
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	n.s. - né.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	в.с. св.	Yukon	N.W.T. T.NO.
	I. Infective and parasitic diseases -						numbe	er — non	erdi					
	Concluded:	20			2	1	13	2	1		4	4		
A 23	Meningococcal infections T.	25	7 5 2	- 1	2 2	3	8	1	- 1	_	2 2	4	_	-
A 24	Plague T.		_		_	-	_	_	_	_	_			-
11 27	M. F.		=	_		_	_	_	_	_	_	_	_	Ξ
A 25	Leprosy T.			_			_	_		_	-	_	_	_
	M. F.	_	_	_		-	-	_			-	-	-	
A 26	Tetanus T.	4	1	=	_	Ξ	4 2 2	1	_	_		_	_	-
A 27	Anthrax T.	2	_			_		_	_	_		_	_	_
0. 41	M. F.	****	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 28	Acute poliomyelitis T.	1	_	-	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
	M. F	1	=	_	-	_	1	-		-	-			_
A 29	Acute infectious encephalitis T.		1 1	_	3	1	18 9	17 9	1	11 7	5 4	2 2	-	-
4	F	27		1	2	1 1	9	8	1	4	1 2	2	_	1
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and T acute infectious encephalitis.		1	- 1	- 1	-	6	5 2	1		1		-	-
A 31	Smallpox T		-	-		_	_	_		_		_	_	
	M F	_	-	_	, 1	_	-	_	_	_	_	-	_	_
A 32	Measles T	71 27	3	_	2	1 1	32	17	5	2	6 2	_1	1	1
	F	44	2	-	î		22	8	4	ī	4	1	·	1
A 33	Yellow fever T	=	_	_		_	_	-	-	-	_	_	_	
A 34	Infectious hepatitis T	99		_	2	- 1	34	28	6	4	7	15	1 1	
01	M F	46	1	i =	2	1	15 19	11 17	2 4	4	3 4	8 7	1	_
A 35	Rables T	_	_		_	_	-	_	-			-		
	M F		_	-		-	_	_	_	_	_	_	_	_
A 36	Typhus and other rickettsial diseases T		_	_	_	_	_	_	-	-	-		_	
A 00	F			-	. –	-	-	_	i -	-	-	-	-	_
4 37	Malaria T		-	-	-	-	-	_		_	_	_	-	
A 38	Schistosomiasis T		_				_	_	_	~-		_	-	_
	M F	-		_	-	_	_	_	_		_	_	_	_
A 39	Hydatid disease T		-	-	-	_	_	2	_		_	_	_	_
1.10	F	. 2	-	_	~	_	-	2	-	-	-	-	-	_
A 40	Filariasis T		_	_		1 _	_	_	_	_	-	_	_	_
A 41	Ankylostomiasis T		-	1 -	_	-		-		_			_	_
	M F		_		! -	_	_	_			. –		_	_
A 42	Other diseases due to helminths T		-	_	-	1 1	1	-	-	-		-	-	_
	F			_	_	_		_	-		-	-	=	
A 43	fective and parasitic.	. 43	1 1	-	7 4	4 2 2	21	29 13 16	6 3	4 2 2	13	12 5 7	_	_
	F	. 54	~	_	3	2	14	16	3	2	7	7	-	-
	II. Neoplasms T		521	151	1, 152	747		9, 380	1, 423	1, 252	1,684	2,707	17	15
	M F		320 201	89 62	614 538	423 324	3, 886 3, 409	4, 968 4, 412	797 626	773 479	973 711	1, 543 1, 164	12 5	5 10
	All malignant neoplasms (A44- T		510	150	1, 136	742	7, 218	9,282	1, 408	1, 236	1,659	2, 677	17	15
	A59). M	. 11,787	313 197	88 62	610 526	422 320	3, 855 3, 363	4, 920 4, 362	794 614	758 478	963 696	1, 523 1, 154	12 5	5 10
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity T and pharynx.	. 414	10	3 2	26 19	15 10	180 151	205 149	19 16	13 13	24 18	34 28	_	_
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus T	1	2 22	1	7	5	29	56	3	-	6	6	-	_
40	Manghant heopiash of desophagus M	. 341	16 6	3 1	20	6 3 3	113 86 27	186 127	29 22	10 7 3	33 26	55 37		_
A 46	Malignant neoplasm of stomach T	2,676	100	13	144	102	819	769	7 159	154	159	18 257	_	_
	M F	1,759 917	73 27	11 2	93	68	553 266	481 288	104	102 52	103 56	171 86	_	_

TABLEAU 15. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1965 - saute

-	TAB	LEAU 1	o. Morta	ilité (po	ur 100,	ooo nai	itants	Suiva	nt la c	ause e	t le sex	е, Сапа	da et provinces, 1965 - saite	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. I.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB	Yukon	N.W.T. T.NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N liste int
		1		1	rat	e – taux							I. Maladies infectieuses et parasi-	4 -
0, 2	1.4	0.9	0.3	0.6	0, 2	*	0, 1		0.3	0.2	_		taires - fin: Infections à méningocoques	1 4 00
0.3	2.0	1.9	0.5	1.0	0.3	* *	0, 2	_	0.3	0. 4	_	_	miections a meningocoques	A 23
~	_	_	-	_	_		-	_	-	_	_	_	Peste	A 24
	_	_	_	-	_	_			_	_	_	-		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	- 1	_	Lèpre	A 25
_	-		_		-		_	_		_		_	1	
*	0. 2 0. 4	=	_	_	0.1	*	_	_	_	_	_	_	Tétanos	A 26
_	_	_	_		0.1	_	_	_	_	_	-	_	Charbon	I A 27
_	_	_	-	_	_	_	_	-	_		_	-		
*	_		_	_	*_	_	_	_	-	_	-		Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
*	****	_			*	-		_	_	_	_	_		
0, 3	0.2	_	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	1.2	0.3	0.2	_	_	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
0.3	0, 2	0.9	0, 5	0.3	0.3	0, 2	0, 1	0.9	0.1	0.2	-	_	Esquelles de la vallamestita antéri	1 4 00
0. 1	0. 4	1.9	0.3	0.3	0. 2	0.1	0. 2	_	0.1	0.1	_	4.0	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite in-	A 30
-	ada:	_	- 0.3	-	- 0,1	-	_	_	0.1	0.1	_	8.8	fectieuse aiguë.	A 31
_	_	_	_	_	-	_	_	_	, –		- 1	-		
0.4 0.3	0.6		0.3 0.3	0.2	0.6	0.3	0.5	0.2	0.4	0.1	6.7	4.0	Rougeole	A 32
0, 5	0. 8	_	0.3	-	0. 4	0.3 0.2	0. 2 0. 8	0. 2 0. 2	0.3	0.1	12.0	8.8		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	Fièvre jaune	A 33
0, 5	0.2	-	0.3	0.2	0.6	0.4	- 0.6	0.4	0.5	0.8	6.7		Hépatite infectieuse	Ι Δ 94
0.5	0.4	_	0.5	0. 3	0. 5 0. 7	0.3	0.4	0.8	0.4	0.9	12.0	=	nepatite miectieuse	V 24
-	_	_	-	_		-	·-	_	-	0.8	_	n-a	Rage	A 35
1 [-	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_		
-	_	_	_	= 1	_	_	-		-	_	_	_	Typhus et autres maladies à Rickettsia.	A 36
-	-	-	-	-	=	_	-	_			-	_		
_	=	_	_	=	_	_		_	_	_	_	_	Paludisme	A 37
- 1	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		Schistosomiase	A 38
_	_		_	_	-	-	-		-		-			
*	_	-	_	_	_	*	-		_	_	- 1	_	Échinococcose	A 39
38		_	_	_	_	0.1	_	_	_			_		
-	_	_	_	-		_	_	_	-		_	***	Filariose	A 40
-	-		-	-	-	-		-	-	- 1	-		Ankylostomiase	I A 41
-	- 1	=	_	_	_	_	_	_	_	- 1	=	_	Ankylostomiase	V 31
*		_	_	0,2	*		_	_	_		_	_	Autres maladies dues à des helmin-	A 42
*	-	_	_	0.3	*_	_	_	-		-	_	***	thes.	
0.5	0.2	-	0.9	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.9	0.7	-	-	Toutes autres maladies classées com- me maladies infectieuses et para-	A 43
0.4	0.4	_	1.0	0.6 0.6	0.2 0.5	0.4	0.6	0.4	0.8	0.6	_		sitaires.	
124 6	104.0	120.0	181 4	110.0	120.0	139. 4	147 0	121 7	116 1	151.3	112 2	60, 0	II. Tumeurs	
134. 6 146. 0 123. 0	104. 6 125. 4	139. 8 161. 5	151, 4 159, 0	119. 9 134. 4	129. 0 137. 4		163, 7	158.0	130.5		144.6	36. 5 88. 5		
	82. 8	117, 2	143, 5	105. 1	120.6					149.6		60. 0	Toutes tumeurs malignes (A44-	
133. 1 144. 6 121, 4	102, 4 122, 7	138, 9 159, 7 117, 2	149, 3 158, 0	119. 1 134. 1 103. 8	127. 6 136. 3 118. 9	137. 9 145. 8 130. 0	146. 4 163. 1 129. 2	130. 0 154. 9 103. 5	129. 1 98. 7		144.6	36. 5 88. 5	A59).	
2.7	2.0	2.8	3, 4	2, 4	3, 2	3.0	2.0	1.4	1.7	1.9	- 1	- 1	Tumeurs malignes de la cavité buc-	1 44
4.2	3.1	3. 6 1. 9	4.9	3. 2 1. 6	5.3 1.0	4.4	3.3	2.7	2.4	3.1 0.7	_		cale et du pharynx.	
2.4	4.4	3.7	2.6	1.0	2.0	2.8	3.0 4.5	1.1	2.3 3.5	3.1 4.1	_	_	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
1.4	6.3 2.5	5. 4 1. 9	3.6	1.0	3.0 1.0	1.8	1.5	0.6	1.0	2.0	-		Tumeur maligne de l'estomac	A 46
13.7 17.8	20.1	12. 0 20. 0	18. 9 24. 1	16. 4 21. 6	14.5 19.5	11.4 14.3	16.5 21.4	16. 2 20. 8	11.0	14. 4 18. 9 9. 7	-	_	amoun insulation do I obtonias	20
9.4	11.1	3.8	13.6	11.0	9.4	8.6	11.6	11.3	7.9	9.7	1	-		

TABLE 15. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1965 - Continued

In Neoplasms - Concluded:	- Yukon	N.W.T. T.NO.
II. Neoplasms - Concluded: Malignant neoplasm of intestine, ex - T. Copt rectum. Copt re	163 3 135 — 136 — 76 —	_
A 47 Malignant neoplasm of intestine, ex- T, cept rectum. Malignant neoplasm of intestine, ex- T, 1, 188	163 3 135 — 136 — 76 —	_
A 48 Malignant neoplasm of rectum	76 -	
M. F. 33 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		=
Pronchus and lung not specified as M. 3,077 45 8 113 74 799 1,142 181 150 209 3 205 32 17 26 3 3 21 9 136 205 32 17 26 3 3 21 3 3 21 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 1 5 1 3 -	
M. F. 2, 459 36 17 106 58 714 925 124 92 152 2 A 52 Malignant neoplasm of cervix uteri F. 666 11 3 32 28 193 254 35 19 34 A 53 Malignant neoplasm of other and un-F. specified parts of uterus. A 54 Malignant neoplasm of prostate M. 1, 447 15 15 52 59 366 491 91 85 106 A 55 Malignant neoplasm of skin T. 328 15 2 17 6 85 121 16 15 19 M. 197 9 2 12 3 53 66 10 11 10 F. 131 6 - 5 3 32 55 6 4 9 A 56 Malignant neoplasm of bone and con-T. 131 6 - 5 3 32 55 6 4 9 A 56 Malignant neoplasm of bone and con-T. 15 6 6 1 11 3 63 37 4 4 13 15 F. 100 - 2 2 1 3 63 37 4 4 1 13 A 57 Malignant neoplasm of all other and T. 6, 265 112 34 258 178 1, 627 2, 257 339 330 441 61 11 12 11 12 11 12 11 12 12 12 13 12 13 12 12 13 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	109 4 351 3 58 1	2 2 -
A 53 Malignant neoplasm of other and un- F. A 54 Malignant neoplasm of prostate	233 2 2 2 233 2	
A 54 Malignant neoplasm of prostate	56 -	1
A 55 Malignant neoplasm of skin	33 -	-
M. 197 9 2 12 3 5 5 6 10 11 10 F. 131 6 — 5 3 3 52 55 6 4 9 9 10 10 8 18 18 18 18 15 100 — 2 2 1 1 3 6 3 37 4 4 4 13 5 100 — 2 2 1 1 3 3 63 37 4 4 4 13 5 100 — 2 2 1 1 33 3 3 3 3 6 4 5 13 13 10 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	166 -	1
nective tissue.	32 - 21 - 11 -	=
Unspecified sites. M. 3,184 62 20 132 98 825 1,086 171 182 253 5	27	1 -1
M. 1, 291 30 4 56 38 349 409 55 68 126 F. 1,063 10 5 43 24 302 380 67 51 65 B Other respiratory organs (160, 164, T, 82 2 — 5 4 22 26 3 4 7	674 6 348 5 326 1	9 2 7
B Other respiratory organs (160, 164, T. 82 2 - 5 4 22 26 3 4 7	265 3 152 3 113 —	4 1 3
F: 31 2 - 1 1 9 1 2 2 2	7	2 1 1
M. 899 11 9 34 25 226 332 53 57 59 F. 431 8 1 15 18 114 172 20 20 17	137 93 44 1	-1 -1
D Brain and other parts of nervous T. 684 12 3 27 12 181 240 46 33 43 system (193). M. 404 10 3 15 9 108 142 25 17 25 F. 280 2 - 12 3 73 98 21 16 18	86 – 50 – 36 –	-1 -1
M. 539 11 4 23 22 131 186 36 38 38 F. 1,276 28 8 55 35 35 302 512 59 59 86	179 2 48 2 131 –	
A 58 Leukaemia and aleukaemia	132 — 76 — 56 —	=
of lymphatic and haematopoietic sy- M. F. 513 5 4 25 8 144 180 28 20 37 52 stem.	127 1 67 - 60 1	1 - 1
A Hodgkin's disease (201)	27 — 15 — 12 —	
M. 537 4 1 21 22 149 192 37 24 35 F. 403 2 3 18 8 110 146 19 17 30	100 52 48 - 1	-1 -1
A 60 Benign neoplasms and neoplasms of T. 294 11 1 1 16 5 77 98 15 16 25 unspecified nature. M. 140 7 1 4 1 31 48 3 15 10 F. 154 4 - 12 4 46 50 12 1 15	30 — 20 — 10 —	=
crine metabolic and blood M. 1,927 41 12 89 56 608 635 83 112 127	276 1 163 1 113 –	=
A 61 Nontoxic goitre	2 -	
A 62 Thyrotoxicosis with or without goltre T. 40 - 1 3 - 10 15 1 2 4 F. 27 - 1 1 - 2 8 12 1 1 2	4 -	=
A 63 Diabetes mellitus	2 -	

TABLEAU 15. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1965 - suite

	A /NOL	JEJIN I	o. morta	Tree (po	ui 100,	ooo na	Dicants) Sulva	illi la C	ause	t le se	xe, cana	ida et provinces, 1965 - suite	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	3.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (Te rev.)	Nº liste int.
					rate	- taux	L	L	1		1			+
15. 7 14. 1 17. 4	15. 3 18. 8 11. 5	21.3 23.6 18.9	20.5 16.6 24.5	15. 2 13. 0 17. 5	15. 6 12. 5 18. 6	16.7 14.9 18.5	14. 2 12. 9 15. 6	12. 2 12. 7 11. 7	11.5 9.9 13.2	16. 7 18. 0 15. 3	20.0	- - -	H. Tumeurs - fin: Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris).	A 47
6. 1 6. 9 5. 2	3.8 5.1 2.5	9.3 10.9 7.6	6.6 8.0 5.1	5.3 6.0 4.5	5. 4 5. 9 4. 8	6. 6 7. 6 5. 6	6. 4 6. 4 6. 5	6.7 8.8 4.5	4.5 5.1 3.8	7. 6 8. 4 6. 8			Tumeur maligne du rectum	A 48
1. 1 1. 8 0. 3	0.2 0.4 —	0.9 1.8	1. 1 1. 8 0. 3	0.6 1.0 0.3	1.7 2.8 0.6	1.0 1.8 0.2	1. 1 2. 1 0. 2	0.5 0.6 0.4	0.3 0.7	0. 4 0. 6 0. 3	6.7 12.0		Tumeur maligne du larynx	A 49
18. 4 31. 2 5. 3	10.4 17.6 2.9	10.2 14.5 5.7	17.6 29.3 5.6	13.3 23.5 2.9	16. 5 28. 2 4. 8	20.0 33.8 6.1	22. 1 37. 2 6. 7	17.6 30.7 3.7	16. 2 28. 0 3. 7	22. 9 38. 8 6. 6	26.7 36.1 14.9	8. 0 14. 6	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du poumon, non spéci- fiée comme secondaire.	A 50
12.6 0.2 25.3	7.2	15.7 32.1	13.9	9.3	12.7 0.2 25.2	13.8 0.2 27.6	12.9 26.1	9.7	10.7 0.4 21.6	13.0 	13.3		Tumeur maligne du sein	A 51
6. 9	4.5	5.7	8.5	9. 1	6.8	7.6	7.4	4.1	4.8	6.3	en.	8.8	Tumeur maligne du col utérin	A 52
4.7	3.3	1.9	4.3	3.2	6.2	4.5	4.4	3.7	3.5	3.7	-	***	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53
14.7	5. 9	27. 2	13.5	18.7	12.9	14.5	18.7	17. 4	14. 2	18. 4	-	7.3	Tumeur maligne de la prostate	
1. 7 2. 0 1. 3	3.0 3.5 2.5	1.9 3.6 —	2. 2 3. 1 1. 3	1. 0 1. 0 1. 0	1.5 1.9 1.1	1.8 2.0 1.6	1. 7 2. 1 1. 3	1.6 2.2 0.9	1.3 1.3 1.3	1.8 2.3 1.2	_		Tumeur maligne de la peau	A 55
1. 3 1. 6 1. 0	1. 2 2. 4 —	2. 8 1. 8 3. 8	1.7 2.8 0.5	0.6 1.0 0.3	1.7 2.2 1.2	1. 0 1. 1 1. 0	1.0 0.8 1.3	0.8 0.8 0.9	1. 2 1. 7 0. 7	1.5 1.5 1.5		4.0	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.	A 56
32.0 32.3 31.7	22.5 24.3 20.6	31.5 36.3 26.5	33.9 34.2 33.6	28.6 31.1 26.0	28.8 29.2 28.4	33.5 32.2 34.9	35.2 35.1 35.4	34.7 37.2 32.1	30.4 33.9 26.7	37.7 38.5 36.8	40.0 60.2 14.9	36.0 14.6 61.9	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
12. 0 13. 1 10. 9	8. 0 11. 8 4. 1	8. 3 7. 3 9. 5	13. 0 14. 5 11. 5	10.0 12.1 7.8	11. 5 12. 3 10. 7	11. 7 12. 1 11. 3	12. 7 11. 3 14. 1	12. 5 13. 9 11. 0	13. 2 16. 9 9. 2	14. 8 16. 8 12. 8	20. 0 36. 1 —	16. 0 7. 3 26. 5	Autres organes de l'appareil digestif (155 - 159).	
0. 4 0. 5 0. 3	0.4		0, 7 1, 0 0, 3	0.6	0.4	0. 4 0. 5 0. 3	0. 3 0. 4 0. 2	0. 4 0. 4 0. 4	0. 5 0. 7 0. 3	0. 4 0. 6 0. 2		8. 0 7. 3 8. 8	Autres organes de l'appareil respira- toire (160, 164, 165).	B C
6.8	3. 8 4. 3	9. 3	6. 4 8. 8	6. 9 7. 9	6.0	7. 5 9. 8	7. 6 10. 9 4. 2	8. 1	5. 2 7. 9 2. 4	7. 7	6. 7	4.0 - 8.8	Organes urinaires (180, 181)	
4. 4 3. 5 4. 1 2. 9	3. 3 2. 4 3. 9 0. 8	1. 9 2. 8 5. 4	4. 0 3. 5 3. 9 3. 2	5. 8 1. 9 2. 9 1. 0	3. 2 3. 8 2. 6	5. 1 3. 6 4. 2 2. 9	4. 8 5. 1 4. 4	4. 3 3. 5 3. 5 3. 5	3. 0 3. 4 2. 6	5. 0 4. 8 5. 5 4. 1		4.0	Cerveau et autres parties du système nerveux (193).	D
9. 3 5. 5 13. 1	7. 8 4. 3 11. 5	11. 1 7. 3 15. 1	10, 2 6, 0 14, 7	9. 1 7. 0 11. 4	7. 7 4. 6 10. 7	10. 4 5. 5 15. 3	9. 9 7. 4 12. 4	10. 2 7. 8 12. 8	8. 5 5. 1 12. 2	10. 0 5. 3 14. 8	13. 3 24. 1	4.0	Autres	E
6.0 7.2 4.8	3. 2 4. 3 2. 1	3.7	6.4 8.3 4.5	4. 2 4. 4 3. 9	5.1 5.7 4.6	6.3 7.5 5.0	6. 9 8. 8 4. 8	8.8 12.1 5.4	5.8 7.1 4.4	7. 4 8. 4 6. 3		=	Leucémie et aleucémie	A 58
6.3 7.3 5.3	2. 2 2. 4 2. 1	5.6 3.6 7.6	7.2 7.8 6.7	5. 6 8. 6 2. 6	6. 0 6. 8 5. 1	6.6 7.8 5.4	7. 9 9. 9 5. 9	6.0 7.6 4.3	6. 1 7. 0 5. 2	7. 1 7. 4 6. 8	6.7 - 14.9	4.0 - 8.8	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopói- étiques.	A 59
1. 5 1. 9	1. 0 0. 8	1. 9 1. 8	2. 1 2. 3	0. 8 1. 6	1. 4 1. 6	1.5	2. <i>1</i> 2. <i>3</i>	1. 7 2. 7	1. 7 2. 3 1. 0	1. 5 1. 7	_		Maladie de Hodgkin (201)	A
1. 1	1. 2	1. 9	1. 9	-	1. 2	2. 1	1. 9	0.6	1.0	1. 4 5. 6	- 6. 7	4.0	Autres	В
4. 8 5. 4 4. 2	1. 2 1. 6 0. 8	3, 7 1, 8 5, 7	5. 1 5. 4 4. 8	4. 8 7. 0 2. 6	4. 6 5. 3 3. 9	5. 0 5. 7 4. 4	5. 8 7. 6 4. 0	4. 3 4. 9 3. 7	4. 7 4. 3	5. 8 5. 4	14. 9	8. 8		
1. 5 1. 4 1. 6	2. 2 2. 7 1. 6	0.9	2. 1 1. 0 3. 2	0.8 0.3 1.3	1.4 1.1 1.6	1.5 1.4 1.5	1.6 0.6 2.5	1.7 3.1 0.2	1.7 1.3 2.1	1.7 2.2 1.1	_ _		Tumeurs bénignes et tumeurs de na- ture non précisée.	A 60
20. 4 19. 5 21. 3	14. 3 16. 1 12. 4	23, 1 21, 8 24, 6	24. 0 23. 1 25. 1	22. 0 17. 8 26. 3	24. 2 21. 5 26. 9	19. 6 18. 8 20. 4	17. 3 17. 1 17. 5	21. 7 22. 9 20. 4	16. 6 17. 0 16. 2	15. 4 18. 0 12. 8	6. 7 12. 0	=======================================	III, IV. Maladies allergiques et mala- dies des glandes endoctines, du métabolisme et du sang.	
0. 1	_	_	-	=	0.1	# 	0.1 0.2		=	0.1 - 0.2		_	Goitre non toxique	A 61
0.1	_	-	-	-	0.2		0.1	0. 2	0.3	0. 2	***	_	Thyréotoxicose avec ou sans goitre	A 62
0. 2 0. 1 0. 3	=	0.9	0.4 0.5 0.3	Ξ	0. 2 0. 1 0. 3	0. 2 0. 1 0. 4	0.2	0.2	0.3	0. 2	_		Diabète sucré	A 63
12.8 11.1 14.4	7. 2 7. 4 7. 0	13.0 10.9 15.1	13. 4 11. 4 15. 5	13.3 11.1 15.6	15.7 12.8 18.6	12. 5 10. 7 14. 4	10.6 9.7 11.6	14.3 13.5 15.2	9.6 9.5 9.6	8.6 9.3 7.8	6.7	_		

TABLE 15. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1965 - Continued

Int'l list	Cause of death (Intermediate list)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
No.	(7th Rev.)		TN.	î.PÉ.	NÉ.			r nombi	l		Alb.	СВ.		T.NO.
	III, IV. Allergic disorders and endo- crine metabolic and blood diseases — Concluded:						name.							,
A 64	Avitaminosis and other deficiency T. M. F.	76 36 40	2 - 2	- 1 - 1	-	3 2 1	20 10 10	31 14 17	3 1 2	3 2 1	3 1 2	10 6 4	-	=
A 65	Anaemias	356 186 170	5 2 3	2 1 1	17 10 7	15 5 10	133 63 70	106 57 49	13 9 4	17 10 7	24 15 9	24 14 10	-	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, T. metabolic and blood diseases. M. F.	1,014 595 419	28 20 8	7 4 3	61 33 28	36 14 22	309 170 139	325 201 124	46 25 21	48 33 15	71 38 33	83 57 26		=
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders. K. M. F.	477 296 181	4 3 1	5 4 1	20 10 10	18 9 9	162 102 60	151 86 65	22 18 4	10 8 2	36 22 14	47 33 14	-	2 1 1
A 67	Psychoses T. M. F.	161 90 71	2 2 -	- 1	2 1 1	4 - 4	51 32 19	57 28 29	5 4 1	5 4 1	19 10 9	15 9 6		=
A 68	Psychoneuroses and disorders of per- T. sonality. M. F.	215 152 63	1 1	3 3	9 6 3	10 8 2	50 35 15	80 50 30	13 12 1	3 2 1	14 11 3	30 23 7		2 1 1
A 69	Mental deficiency T. M. F.	101 54 47	1 - 1	1 1 -	9 3 6	4 1 3	61 35 26	14 8 6	4 2 2	2 2	3 1 2	2 1 1	dipar min- min-	=
	VI. Diseases of the nervous system T. and sense organs. M. F.	17, 365 8, 461 8, 904	434 232 202	156 75 81	855 389 466	552 273 279	3,909 1,897 2,012	6,659 3,136 3,523	873 424 449	866 489 377	1, 140 612 528	1,904 921 983	3 3	14 10 4
A 70	Vascular lesions affecting central ner- T. vous system. M. F.	15,669 7,553 8,116	388 204 184	131 64 67	785 358 427	501 244 257	3,349 1,612 1,737	6,126 2,843 3,283	797 387 410	783 440 343	1, 031 544 487	1,770 850 920	3 3	5 4 1
A 71	Nonmeningococcal meningitis T. M. F.	178 109 69	10 6 4	2 - 2	5 2 3	8 4 4	53 34 19	53 31 22	11 5 6	10 8 2	5 3 2	13 11 2		8 5 3
A 72	Multiple sclerosis T. M. F.	186 60 126	3 1 2	4 1 3	12 4 8	5 2 3	60 20 40	52 13 39	7 1 6	14 7 7	14 7 7	15 4 11		=
A 73	Epilepsy T. M. F.	263 160 103	4 2 2	1 - 1	7 2 5	12 8 4	95 52 43	77 52 25	12 8 4	12 9 3	21 12 9	21 14 7		1 1
A 74	Inflammatory diseases of eye T. M. F.	1 - 1	=				1 - 1	_	=	_ _			-	-
A 75	Cataract T. M. F.					_ _ _	=	_			=			=
A 76	Glaucoma	1 -1	=				1 - 1							
A 77	Otitis media and mastoiditis T. M. F.	64 41 23	1 - 1	2 - 2	4 2 2	2 1 1	37 30 7	9 4 5	-		2 1 1	7 3 4	-	
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs. M. F.	1,003 538 465	28 19 9	16 10 6	42 21 21	24 14 10	313 149 164	342 193 149	46 23 23	47 25 22	67 45 22	78 39 39		-
	VII. Diseases of the circulatory system T. M. F.	59,918 36,339 23,579	991 594 397	447 267 180	2,539 1,501 1,038	1,989 1,214 775	14,812 8,808 6,004	23, 205 13, 879 9, 326	3,052 1,915 1,137	2,955 1,907 1,048	3,314 2,160 1,154	6,583 4,073 2,510	11 8 3	20 13 7
A 79	Rheumatic fever T. M. F.	45 22 23	1 1	_	1 1	2 1 1	14 5 9	18 8 10		1 1	5 3 2	3 2 1	-	-
A 80	Chronic rheumatic heart disease T.	1,351 622 729	23 11 12	2 1 1	48 26 22	29 15 14	378 164 214	489 227 262	61 28 33	60 28 32	90 43 47	167 77 90	1 - 1	3 2 1
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart T. disease. M. F.	48,383 30,545 17,838	690 445 245	345 215 130	2,024 1,245 779	1,568 978 590	11,657 7,334 4,323	19,343 11,969 7,374	2,438 1,602 836	2,230 1,509 721	2, 625 1, 788 837	5,444 3,445 1,999	9 7 2	10 8 2
A 82	Other diseases of heart T.	2,175 1,177 998	98 55 43	10 5 5	108 64 44	89 57 32	541 287 254	652 340 312	118 68 50	182 91 91	184 104 80	188 105 83	-	5 1 4
A 83	Hypertension with heart disease T. M. F.	2,504 1,048 1,456	69 26 43	41 24 17	89 34 55	98 52 46	859 317 542	813 331 482	106 47 59	112 58 54	102 48 54	215 111 104		=

TABLEAU 15. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1965 - 11.

	A /ADA	10 10		Tite (pe	741 100	,000 112	to itant:	s) Sulv	ant la	cause e	et le se	xe, Can	ada et provinces, 1965 - 11.	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (Te rev.)	N.
					rate	- taux			-			21211 01	(re iev.)	unt.
						}							III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du mé- tabolisme et du sang — fin:	1
0. 4 0. 4 0. 4	0.4	0.9	_	0, 5 0, 6 0, 3	0. 4 0. 4 0. 4	0.5 0.4 0.5	0.3 0.2 0.4	0. 3 0. 4 0. 2	0. 2 0. 1 0. 3	0, 6 0, 7 0, 5	400-	-	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
1. 8 1. 9 1. 8	1. 0 0. 8 1. 2	1. 9 1. 8 1. 9	2. 2 2. 6 1. 9	2. 4 1. 6 3. 2	2. 4 2. 2 2. 5	1. 6 1. 7 1. 5	1. 4 1. 8 0. 8	1. 8 2. 0 1. 5	1.7	1.3 1.5		=	Anémies	A 65
5. 2 6. 0 4. 3	5. 6 7. 8 3. 3	6. 5 7. 3 5. 7	8. 0 8. 5 7. 5	5. 8 4. 4 7. 1	5. 5 6. 0 4. 9	4. 8 6. 0 3. 7	4. 8 5. 1 4. 4	5. 0 6. 7 3. 2	1. 3 4. 9 5. 1 4. 7	1. 1 4. 6 6. 3 2. 9			Maladies allergiques; toutes autres ma- ladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
2.4	0.8	4.6	2.6	2.9	2.9	2.2	2.3	1.1	2.5	2.6	_	8.0	V. Troubles mentaux, psychonévroses et	
3.0	1.2	7.3	2.6	2.9	3.6	2.5	3.7	1.6	3.0	3.7		7.3 8.8	troubles de la personnalité.	
0. 8 0. 9 0. 7	0. 4 0. 8 -	0. 9	0, 3 0, 3 0, 3	0.6	0. 9 1. 1 0. 7	0. 8 0. 8 0. 9	0. 5 0. 8 0. 2	0. 5 0. 8 0. 2	1.3 1.3 1.3	0. 8 1. 0 0. 7	_		Psychoses	A 67
1. 1 1. 5 0. 6	0. 2	2. 8 5. 4 —	1. 2 1. 6 0. 8	1. 6 2. 5 0. 6	0. 9 1. 2 0. 5	1. 2 1. 5 0. 9	1. 4 2. 5 0. 2	0. 3 0. 4 0. 2	1. 0 1. 5 0. 4	1. 7 2. 5 0. 8	_	8. 0 7. 3 8. 8	Psychonévroses et troubles de la personnalité.	A 68
0. 5 0. 5 0. 5	0. 2	0, 9 1, 8 —	1. 2 0. 8 1. 6	0. 6 0. 3 1. 0	1. 1 1. 2 0. 9	0. 2 0. 2 0. 2	0. 4 0. 4 0. 4	0. 2 0. 4	0. 2 0. 1 0. 3	0. 1 0. 1 0. 1		-	Déficience mentale	A 69
88.7 85.8 91.7	87.1 90.9 83.2	144.4 136.1 153.1	112.4 100.8 124.3	88. 6 86. 7 90. 5	69.1 67.1 71.2	98. 9 92. 9 105. 0	90.7 87.1 94.5	91. 1 99. 9 81. 7	82.1	106.4 101.9 111.0	20.0 36.1	56. 0 73. 0	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
80. 1 76. 6	77. 9 80. 0	121.3 116.2	103.2 92.7	80. 4 77. 5	59. 2 57. 0	91. 0 84. 2	82. 8 79. 5	82.3 89.9	71. 1	98. 9	20, 0	20. 0 29. 2	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	A 70
83. 6 0. 9 1. 1	75. 8 2. 0 2. 4	126. 7	0. 7 0. 5	1. 3 1. 3	0. 9 1. 2	97. 8 0. 8 0. 9	86. 3 1. 1 1. 0	74. 3 1. 1 1. 6	69. 0 0. 3 0. 4	0.7	-	8, 8	Méningite non méningococcique	A 71
0. 7 1. 0 0. 6	1, 6 0, 6 0, 4	3.8 3.7 1.8	0. 8 1. 6 1. 0	1. 3 0. 8 0. 6	0. 7 1. 1 0. 7	0.7	1. 3 0. 7 0. 2	0. 4 1. 5 1. 4	0. 3 1. 0 0. 9	0. 2 0. 8 0. 4	**************************************	26. 5	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
1. 3 1. 3 1. 6	0. 8 0. 8 0. 8	5. 7	2. 1 0. 9 0. 5	1. 0 1. 9 2. 5	1.4	1. 2 1. 1 1. 5	1. 3 1. 2 1. 6	1. 5 1. 3 1. 8	1. 0 1. 4 1. 6	1. 2 1. 2 1. 5	_	4.0	Épilepsie	A 73
1.1	0, 8	1. 9	1. 3	1. 3	1.5	0.7	0.8	0. 6	1. 3	0, 8		7.3	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
* =			_		*	_	_	-	-	_			Cataracte	A 75
*	-						_		-		- 1		Glaucome	A 76
* 0,3	0.2	1.9	- 0.5	0.3	*	0.1	_		0.1	0.4	-	=	Otite moyenne et mastoldite	A 77
0.4	0.4	3.8	0.5 0.5	0.3	1. 1 0. 2 5. 5	0. 1 0. 1 5. 1	- - 4.8	4.9	0. 1 0. 1 4. 6	0.3 0.5 4.4	_	=	Toutes autres maladies du système ner	A 78
5.1 5.5 4.8	5.6 7.4 3.7	14.8 18.1 11.3	5. 5 5. 4 5. 6	3.9 4.4 3.2	5.3	5.7	4.7	5. 1	6.0	4.3	_	-	veux et des organes des sens.	
306.2 368.4 242.9	199. 0 232. 8 163. 4	413.9 484.6 340.3	333.6 388.8 276.9	319. 3 385. 6 251. 5	261. 8 311. 3 212. 3	344. 7 411. 2 277. 9	317.3 393.4 239.3	389.7	228. 4 289. 7 163. 6	368.0 450.7 283.6	73.3 96.4 44.8	80.0 94.9 61.9	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
0.2	0.2 0.4	=	0. 1 0. 3	0.3	0.2	0.3 0.2	_	0.1	0.3 0.4 0.3	0.2 0.2 0.1	-	_	Rhumatisme articulaire aigu	I A 79
0. 2 6. 9 6. 3 7. 5	4.6 4.3	1.9 1.8	6.3	0.3 4.7 4.8	0.3 6.7 5.8	0.3 7.3 6.7	6.3 5.8	6.3 5.7	6. 2 5. 8 6. 7	9.3 8.5 10.2	6.7	12.0 14.6 8.8	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
247.2 309.7	4.9 138.6 174.4	1.9 319.4 390.2	5.9 266.0 322.5	4.5 251.7 310.7	7. 6 206. 1 259. 2	7. 8 287. 4 354. 6	6.9 253.4 329.1	6. 9 234. 5 308. 4 156. 2	180.9 239.8 118.7	304.3 381.2 225.8	60. 0 84. 3 29. 9	40. 0 58. 4 17. 7	Artériosclérose des coronaires et myo- cardite dégénérative.	A 81
183.7 11.1 11.9	100.9 19.7 21.6	245.7 9.3 9.1	207.8 14.2 16.6	191.4	9.6 10.1	9.7	175.9 12.3 14.0	19. 1 18. 6 19. 7	12.7 13.9 11.3	10.5 11.6 9.4	_	20. 0 7. 3 35. 4	Autres maladies du coeur	A 82
10.3 12.8 10.6 15.0	17.7 13.9 10.2 17.7	9.5 38.0 43.6 32.1	11.7 11.7 8.8 14.7	10. 4 15. 7 16. 5 14. 9	9. 0 15. 2 11. 2 19. 2	9.3 12.1 9.8 14.4	10.5 11.0 9.7 12.4	11. 8 11. 9 11. 7	7.0 6.4 7.7	12.0 12.3 11.7	_	-	Hypertension avec maladie du coeur	A 83

TABLE 15. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1965 - Continued

TABLE 15. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1965 - Continued														
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
	VII. Diseases of the circulatory system — Concluded:						numb	er — noi	npre				ŀ	
A 84		776 M. 399 7. 377	18 8 10	7 2 5	42 14 28	26 19 7	280 135 145	232 119 113	32 18 14	32 19 13	35 19 16	72 46 26	=	=
A 85	Diseases of arteries	7. 3,985 4. 2,160 7. 1,825	74 41 33	41 20 21	204 106 98	155 77 78	972 520 452	1,380 738 642	208 98 110	280 161 119	238 139 99	431 258 173	1 1	1 1 -
A 86		r. 699 M. 366 F. 333	18 7 11	1 - 1	23 11 12	22 15 7	111 46 65	278 147 131	89 54 35	58 40 18	35 16 19	63 29 34	=	1 1 -
		R. 8,605 5,496 F. 3,109	253 140 113	41 29 12	306 194 112	234 124 110	1,675 1,055 620	3, 253 2, 073 1, 180	621 416 205	563 377 186	602 405 197	1,019 665 354	7 6 1	31 12 19
A 87		M. 43	1 -1	=	4 2 2	5 3 2	14 10 4	27 15 12	3 2 1	2 1 1	4 2 2	13 7 6	1 1	_
A 88		Г. 439 М. 196 Г. 243	31 14 17	2 2 -	27 13 14	15 10 5	158 71 87	138 56 82	7 7	21 10 11	19 13 6	19 6 13	-	2 1 1
A 89		M. 291 209	15 8 7	3 3	15 11 4	10 8 2	74 41 33	195 119 76	54 32 22	33 17 16	36 19 17	60 31 29	1 1 -	1 3
A 90		T. 3,270 M. 1,934 F. 1,336	86 48 38	5 2 3	88 47 41	96 45 51	526 304 222	1,303 741 562	275 181 94	252 169 83	204 119 85	423 273 150	2 2 -	10 3 7
A 91		758 F. 595	66 35 31	14 10 4	58 27 31	49 23 26	175 100 75	505 279 226	87 48 39	84 50 34	128 86 42	176 94 82	2 2 -	9 4 5
A 92		M. 58 F. 42	6 1 5		5 3 2		19 12 7	35 21 14	11 6 5	3 1 2	9 5 4	11 9 2	1 - 1	
A 93		M. 896 F. 190	15 12 3	11 8 3	48 42 6	14 10 4	289 230 59	434 366 68	51 40 11	55 47 8	64 57 7	104 83 21	=	1 -
A 94		M. 8 F. 6	=	=		0	6 3 3	1 1 -	1	=	3 3	3 1 2		=
A 95 A 96		M. 54 F. 14	1 -		7 6 1	3 1 2	15 14 1	16 12 4	6 2 4	3 1	6 5 1 3	10 10 -	=	=
A 97		T. 36 M. 22 F. 14 T. 1,665	32	1 1 -	2 1 1 52	- - 42	15 6 9 384	10 8 2 589	2 2 - 124	2 2 107	126	1 1 - 199		- 5
21 01	1	M. 1,236 F. 429	21	5 3 2	42 10	24 18	264 120	455 134	103	79 28	93	150	_	3
		T. 5,437 M. 3,165 F. 2,272	94 54 40	34 23 11	203 113 90	153 96 57	1,415 814 601	1,977 1,178 799	325 188 137	268 161 107	364 210 154	587 323 264	8 3 5	9 2 7
A 98		M. 3 F. 5	-	=	=	=	3 2 1	2 1 1	=	3 -3	=	=	=	=
A 99		T. 471 M. 326 F. 145	6 4 2	2 2 -	27 17 10	20 17 3	138 104 34	159 106 53	24 18 6	22 15 7	24 8 16	49 35 14	=	=
A 100		T. 475 M. 381 F. 94	6 4 2	3 3 -	14 12 2	11 9 2	83 63 20	206 167 39	27 18 9	28 25 3	36 30 6	61 50 11	=	=
A 101		M. 28 F. 13		=		3 2 1	16 12 4	11 6 5	2 2 -	3 2 1	2 1 1	4 3 1	-	=
A 102		M. 77 F. 51	1 1	=	5 1 4	3 1 2	28 17 11	44 27 17	10 7 3	11 9 2	11 6 5	14 8 6		=
A 103		T. 945 M. 485 F. 460	16 10 6	8 3 5	32 12 20	32 21 11	214 106 108	364 193 171	64 30 34	46 28 18	75 36 39	93 46 47	=	1 - 1
A 104		M. 320 F. 351	20 9 11	3 2 1	36 14 22	20 10 10	174 83 91	207 103 104	46 25 21	43 22 21	42 22 20	72 27 45	3 1 2	5 2 3
A 105		T. 1,248 M. 819 F. 429	16 10 6	5 4 1	20 13 7	23 16 7	349 244 105	508 333 175	68 46 22	35 24 11	72 48 24	151 80 71	1 1	=

TABLEAU 15. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1965 - suite

	IADL	EAU I	, MOIL	alite (F	our 10	0,000 1	Ianitan	ts) sui	Vallt la	Cause	et le s	sexe, Ca	nada et provinces, 1965 - suite	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N liste int.
	1				ra	te — tau	x						VII. Maladies de l'appareil circula- toire – fin:	
4.0	3.6	6.5	5.5	4.2	4.9	3.4	3.3	3.4	2.4	4.0	=	_	Hypertension sans mention du coeur	A 84
3.9 20.4 21.9 18.8	4.1 14.9 16.1 13.6	9.5 38.0 36.3 39.7	7.5 26.8 27.5 26.1	2.3 24.9 24.5 25.3	5.1 17.2 18.4 16.0	3.4 20.5 21.9 19.1	2.9 21.6 20.1 23.1	2.8 29.4 32.9 25.8	2.3 16.4 18.6 14.0	2.9 24.1 28.5 19.5	6.7 12.0	4.0	Maladies des artères	A 85
3.6 3.7 3.4	3.6 2.7 4.5	0.9	3.0 2.8 3.2	3.5 4.8 2.3	2.0 1.6 2.3	4.1 4.4 3.9	9.3 11.1 7.4	6.1 8.2 3.9	2.4 2.1 2.7	3.5 3.2 3.8	-	4.0	Autres maladies de l'appareil circu- latoire.	A 86
44.0 55.7	50.8 54.9	38. 0 52. 6	40.2 50.2	37. 6 39. 4	29.6 37.3	48.3 61.4	64. 6 85. 5	59. 2 77. 0	41.5	57. 0 73. 6	46.7 72.3	124. 0 87. 6	VIII. Maladies de l'appareil respira- toire.	
32. 0 0. 4 0. 4	46. 5 0. 2	22.7	0.5 0.5	0.8 1.0	0. 2 0. 4	0.4 0.4	0.3 0.4	40. 3	0.3 0.3	0.7 0.8	6.7 12.0	168. 1	Infections aiguës des voies respira- toires supérieures.	A 87
0.3 2.2 2.0	0.4 6.2 5.5	1.9	0.5 3.5 3.4	0.6 2.4 3.2	0.1 2.8 2.5	0.4 2.1 1.7	0.2	0. 2 0. 2 2. 2 2. 0	0.3	0.7 1.1 0.7	_	8.0 7.3	Grippe	A 88
2.5 2.6 3.0	7.0 3.0 3.1	2.8 5.4	3.7 2.0 2.8	1.6 1.6 2.5	3.1 1.3 1.4	2.4	1.5 5.6 6.6	2.4 3.5 3.5	0.9 2.5 2.5	1.5 3.4 3.4	6.7	8.8 16.0 7.3	Pneumonie lobaire	A 89
2. 2 16. 7 19. 6	2.9 17.3 18.8	4.6	1.1 11.6 12.2	0.6 15.4 14.3	9.3 10.7	2.3 19.4 22.0	4.6 28.6 37.2	3.5 26.5 34.5	2.4 14.1 16.0	3.3 23.6 30.2	13.3 24.1	26.5 40.0 21.9 61.9	Broncho-pneumonie	A 90
13.8 6.9 7.7 6.1	15.6 13.3 13.7 12.8	5.7 13.0 18.1 7.6	7.6 7.0 8.3	7.9 7.3 8.4	7.9 3.1 3.5 2.7	16.7 7.5 8.3 6.7	9.0 9.9 8.2	18.0 8.8 10.2 7.4	8.8 11.5 6.0	9.8 10.4 9.3	13.3	36.0 29.2 44.2	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou sans précisions.	A 91
0.5 0.6 0.4	1. 2 0. 4 2. 1	-	0.7 0.8 0.5	-	0.3 0.4 0.2	0.5 0.6 0.4	1.1 1.2 1.1	0.3 0.2 0.4	0.6 0.7 0.6	0.6 1.0 0.2	6.7		Bronchite alguë	A 92
5.5 9.1 2.0	3.0 4.7 1.2	10.2 14.5 5.7	6.3 10.9 1.6	2.2 3.2 1.3	5.1 8.1 2.1	6.4 10.8 2.0	5.3 8.2 2.3	5.8 9.6 1.7	4.4 7.6 1.0	5.8 9.2 2.4	_	4.0 7.3	Bronchite chronique ou sans précisions.	A 93
0.1 0.1 0.1	-		-	=	0.1 0.1 0.1	*	0.1	=	0.2	0.2 0.1 0.2		-	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.	A 94
0.3 0.5 0.1	0.2	=	0.9 1.6 0.3	0.5 0.3 0.6	0.3	0.2 0.4 0.1	0.6 0.4 0.8	0.4 0.6 0.2	0.4 0.7 0.1	0.6	=		Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
0.2 0.2 0.1		0.9	0.3 0.3 0.3	=	0.3 0.2 0.3	0.1 0.2 0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	=	-	Autres pleurésies Toutes autres maladies de l'appareil	A 97
8.5 12.5 4.4	6.4 8.2 4.5	4.6 5.4 3.8	6.8 10.9 2.7	6.7 7.6 5.8	6.8 9.3 4.2	8.8 13.5 4.0	12.9 21.2 4.4	11.3 16.1 6.1	8.7 12.5 4.7	11.1 16.6 5.5	Ξ	20.0 14.6 26.5	respiratoire.	
27. 8 32. 1	18. 9 21. 2	31. 5 41. 7	26. 7 29. 3	24. 6 30. 5	25. 0 28. 8	29.4	33.8	28. 2 32. 9 23. 2	25. 1 28. 2 21. 8	32.8 35.7 29.8	53.3 36.1 74.6	36. 0 14. 6 61. 9	IX. Maladies de l'appareil digestif	
23.4	16. 5	20.8	24.0	18.5	0.1 0.1	23.8	28.8	0.3	_	_	200	-	Maladies des dents et des gencives	A 98
0.1 2.4 3.3	1.2	1.9	3.5 4.4	3.2	2.4	2.4	2.5	0.6 2.3 3.1	1.7	2.7 3.9 1.6	=		Ulcère de l'estomac	A 99
1.5 2.4 3.9	0.8 1.2 1.6	2.8 5.4	1.8	1.0	1.2 1.5 2.2 0.7	1.6 3.1 4.9	1.3 2.8 3.7	1.5 2.9 5.1 0.6	2.5 4.0 0.9	3.4 5.5 1.2	=	111	Ulcère du duodénum	
0.2 0.3	0.8		0.5	0.6 0.5 0.6 0.3	0.7 0.3 0.4 0.1	1.2 0.2 0.2 0.1	1.9 0.2 0.4	0.3	0.1 0.1 0.1	0.2 0.3 0.1			Gastrite et duodénite	
0.1 0.7 0.8 0.5	0.4 0.4 0.4		0.7 0.3 1.1	0.5 0.3 0.6	0.5 0.6 0.4	0.7 0.8 0.5	1.0 1.4 0.6	1.2	0.8 0.8 0.7	0.8 0.9 0.7	=		Appendicite	
4.8 4.9 4.7	3. 2 3. 9 2. 5	7.4 5.4 9.5	4.2 3.1 5.3	5.1 6.7 3.6	3.8 3.7 3.8	5.4 5.7 5.1	6.7 6.2 7.2	4.8 5.7 3.9	5.2 4.8 5.5	5.2 5.1 5.3	=	8.8	Occlusion intestinale et hemie	
3.4 3.2 3.6	4.0 3.5 4.5	2.8 3.6 1.9	4.7 3.6 5.9	3.2 3.2 3.2	3.1 2.9 3.2	3.1 3.1 3.1	4.8 5.1 4.4	4.5 4.5 4.5	2.9 3.0 2.8	4.0 3.0 5.1	20.0 12.0 29.9	20.0 14.6 26.5	du nouveau-né. Cirrhose du foie	
6.4 8.3 4.4	3.2 3.9 2.5	4.6 7.3 1.9	2.6 3.4 1.9	3.7 5.1 2.3	6.2 8.6 3.7	7.5 9.9 5.2	7.1 9.4 4.6	3.7 4.9 2.4	5.0 6.4 3.4	8.4 8.9 8.0	6.7	=		

TABLE 15. Deaths and Rates (per 100,000 Population by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1965 - Continued

Total	TABLE 15. Deaths and Rates (per	7 00,000			1	c and s	Jen, Ca	ciiada i	inu Fit	THEES	Alta.	B.C.	· Inded	N.W.T.
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
	IX. Diseases of the digestive system— Concluded:						numb	oer — no	mbre					
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis T. M. F.	553 211 342	9 4 5	4 2 2	21 9 12	17 6 11	182 61 121	179 73 106	28 10 18	23 7 16	29 16 13	60 23 37	1 1	
A 107	Other diseases of digestive system T. M. F.	897 515 382	19 12 7	9 7 2	48 35 13	24 14 10	228 122 106	297 169 128	56 32 24	54 29 25	73 43 30	83 51 32	3 1 2	3 - 3
	X. Diseases of the genito-urinary system. T. M. M. F.	2,735 1,703 1,032	41 25 16	20 10 10	133 91 42	102 66 36	929 481 448	844 558 286	120 84 36	131 90 41	147 103 44	263 191 72	3 3	2 1 1
A 108	Acute nephritis	43 19 24	_ _ _		2 1 1	2 1 1	18 6 12	14 8 6	_ _ _	1 1 -	4 2 2	2 - 2	_ _ _	-
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis. M. F.	1,096 591 505	16 10 6	10 4 6	55 33 22	46 29 17	491 221 270	284 174 110	32 20 12	40 23 17	46 24 22	75 52 23	1 1	
A 110	Infections of kidney T. M. F.	709 409 300	11 5 6	5 2 3	37 26 11	26 16 10	163 81 82	245 129 116	43 29 14	41 29 12	42 29 13	94 62 32	_ _ _	2 1 1
A 111	Calculi of urinary system T. M. F.	97 52 45	4 2 2	_ _ _	3 2 1	4 - 4	20 9 11	34 17 17	9 6 3	7 3 4	3 3 -	13 10 3	- - -	-
A 112	Hyperplasia of prostate	437	7	1	22	17	90	168	19	27	31	54	1	_
A 113	Diseases of breast				_ _ _	_	_ _ _	_ _ _		_ _ _	_ _ _	_	-	
A 114	Other diseases of genito-urinary system. T. M. F.	353 195 158	3 1 2	4 3 1	14 7 7	7 3 4	147 74 73	99 62 37	17 10 7	15 7 8	21 14 7	25 13 12	1 1 -	_ _ _
	XI. Deliveries and complications of F. pregnancy, childbirth and the puerperium.	135	5		9	5	42	44	6	9	4	10	-	1
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the F. puerperium. ²	26	1		1	1	10	7	-	3	1	1	_	1
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puer- F. perium. ²	26	_	-	3	-	8	6	3	4	1	1	-	-
A 117	Haemorrhage of pregnancy and child- F. birth.2	24	2	-	_		8	9	2	-	~	3	-	-
A 118	Abortion without mention of sepsis or F. toxaemia. ²	4	-	-	_		2	2	_	- }	-	name.	-	-
A 119	Abortion with sepsis ² F.	10	-	-	-	-		6	1	_	1	2	_	-
A 120	Other complications of pregnancy, F. childbirth and the puerperium. ²	45	2	-	5	4	14	14	-	2	1	3	-	-
	XII, XIII. Diseases of the skin and T. musculoskeletal system. M. F.	606 259 347	11 7 4	4 1 3	25 8 17	18 11 7	200 79 121	204 87 117	32 7 25	21 11 10	36 23 13	52 24 28		3 1 2
A 121	Infections of skin and subcutaneous T. tissue. M. F.	42 27 15	1 1	=	3 2	2	12	15 9	1	2 1	2 2	2	_	2
A 122	Arthritis and spondylitis	257 79 178	1 1	2 - 2	1 11 1 10	1 9 4 5	3 83 27 56	93 27 66	1 14 1	8 3	15 9	20 6	- - -	1 - 1
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism T. unspecified. M. F.	10 4 6		_ 	- - -		5 3 2	66 3 1 2	13 - - -	5	6	14 2 - 2	_	1
A 124	Osteomyelitis and periostitis T. M. F.	12 6 6	1 1	1 1	_ _ _	_	2 - 2	4 3 1	2 1 1	_	2 1		_	-
A 125	Ankylosis and acquired musculoske- T. letal deformities. M. F.	19 7 12			_ _ _	- - -	9 2 7	9 4 5	=		1 1	_	_	=
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system. M. F.	266 136 130	8 5 3	1 - 1	11 5 6	7 6 1	89 38 51	80 43 37	15 5 10	11 7 4	16 10 6	28 17 11	=	

TABLEAU 15. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1965 - suite

	LEAU I			pour 10	0,000	iianitai	its) sui	vant 12	cause	e et te	sexe, Co	inada et provinces, 1965 - suito	
Nfid. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W. F.	Causes de décès (Liste intermédiaire)	N° liste int.
				ra	te – tau	X			±		-		
					l							IX. Maladies de l'appareil digestif-	
1.8 1.6 2.1	3.7 3.6 3.8	2.8 2.3 3.2	2.7 1.9 3.6	3.2 2.2 4.3	2.7 2.2 3.2	2.9 2.1 3.8	2.4 1.4 3.5	2.0 2.1 1.8	3.4 2.5 4.2	6.7		Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
3.8 4.7 2.9	8.3 12.7 3.8	6.3 9.1 3.5	3.9 4.4 3.2	4.0 4.3 3.7	4.4 5.0 3.8	5 8 6.6 5.1	5.7 5.9 5.4	5.0 5.8 4.3	5.6 3.6	20 0 12.0 29.9	26.5	Autres maladies de l'appareil digestil	\17
8.2 9.8 6.6	18.5 18.1 18.9	17.5 23.6 11.2	16.4 21.8 11.7	16·4 17.0 15·8	12.5 16.5 8.5	12.5 17.3 7.6	13.8 18.4 8.9	10. 1 11. 8 6. 2	14.7 31.1 8.1	20.0	8.0	X. Maladies des organes génito-uri- naires.	
=	_	0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3	0.3 0.2 0.4	0.2 0.2 0.2	+	0.1 0.2	0.3 0.3 0.3	0.1		_	Néphrite aiguë	A 108
3. 2 3. 9 2. 5	9.3 7.3 11.3	7. 2 8. 5 5. 9	7.4 9.2 5.5	8.7 7.8 9.5	4.2 5.2 3.3	3.3 4.1 2.5	4. 2 4. 7 3. 7	3.2 3.2 3.1	4.2 5.8 2.6	6.7		Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.	A 109
2.2 2.0 2.5	4.6 3.6 5.7	4.9 6.7 2.9	4.2 5.1 3.2	2.9 2.9 2.9	3.6 3.8 3.5	4.5 6.0 2.9	4.3 5.9 2.6	2.9 3.9 1.8	5.3 6.9 3.6		8.0 7.3 8.8	Infections pyélo-rénales	A 110
0.8 0.8 0.8		0.4 0.5 0.3	0.6	0.4 0.3 0.4	0.5 0.5 0.5	0.9 1.2 0.6	0.7 0.6 0.9	0.2	0.7 1.1 0.3			Calculs de l'appareil urinaire	A 111
2.7	1.8	5.7	5.4	3.2	5.0	3.9	5.5	4.2	6.0	12.0	_	Hypertrophie de la prostate	A 112
-	-		-	-	-		-		_	_	-	Maladies du sein	A 113
_	_	_	_	_	_		-		_	_	_		
0.6 0.4 0.8	3.7 5.4 1.9	1.8 1.8 1.9	1.1 1.0 1.3	2.6 2.6 2.6	1.5 1.8 1.1	1.8 2.1 1.5	1.6 1.4 1.7	1.4 1.9 1.0	1.4 1.4 1.4	6.7	=	Autres maladies de l'appareil génito- urinaire.	A 114
33.9	-	54.5	35.3	34.8	31.1	30.0	43.9	12. 2	29.7	-	84.0	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches ² .	
6.8	-	6.1	7.1	8.3	4.9	-	14.6	3, 1	3.0	-	84.0	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches².	A 115
-	-	18.2	-	6.6	4.2	15.0	19.5	3.1	3.0	-	-	des suites de couches².	
13.6	-	-	-	6.6	6.4	10.0	-	-	8.9	-	sode	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement ² .	A 117
	-	-	-	1.7	1.4	-	-	-	-	-	-	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie ² .	A 118
-	-				4.2	5.0	-	3.1	5.9	-	_	Avortement avec infection ²	A 119
13.6	-	30.3	28.2	11.6	9.9	-	9,8	3.1	8.9	-	_	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches ² .	A 120
2.2 2.7 1.6	3.7 1.8 5.7	3.3 2.1 4.5	2.9 3.5 2.3	3.5 2.8 4.3	3.0 2.6 3.5	3.3 1.4 5.3	2.2 2.2 2.2	2.5 3.1 1.8	2.9	-	7.3	système ostéo-musculaire.	
0.2	-	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	_	8.0	Infections de la peau et du tissu cel- lulaire sous-cutané.	A 121
-	-	0.3		0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.1	-	8.8		A 122
0.2	1.9	1.4	1.4	1.0	0.8	0.2	0.6	1.2	0.7		-	Artistic et spondyfite	A 144
_	_	-	_	0.1	*	-	1.1	0.9	0.1	-	_	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.	A 123
0.2	0, 9	_	_	0.1	0.1	-	_	0.1	0.2	_		Ostéomyélite et périostite	A 124
0.4	-	_	-	0.1			-	0.1	-	-	_	Ankylose et difformités ostéo-muscu-	A 125
_	_	_	_	0.1	0.1	_	_	0.1	=	_	=	laires acquises.	
1.6 2.0 1.2	0.9	1.4 1.3 1.6	1. 1 1. 9 0. 3	1.6 1.3 1.8	1.2	1.6 1.0 2.1	1.2 1.4 0.9	1.1	1.6 1.9 1.2	=	=	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	A 126
	Nfld. TN. 1.8 1.6 2.1 3.8 4.7 2.9 8.2 9.8 6.6 3.2 3.9 2.5 2.2 2.0 2.5 6.8 0.8 2.7 0.6 6.4 0.8 33.9 6.8 33.9 6.8 33.9 6.8 13.6 0.2 0.4 -	Nfid. P.E.I. TN. î.FÉ. 1.8 3.7 1.6 3.6 2.1 3.8 3.8 3.3 4.7 12.7 2.9 3.8 8.2 18.5 9.8 18.1 6.6 18.9 3.2 9.3 3.9 7.3 2.5 11.3 2.2 4.6 2.0 3.6 2.5 5.7 0.8 - 0.8 0.9 0.9 0.1 0.9 0.9 0.1 0.9 0.9 0.1 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	Nfid. P.E.I. N.S. TN. Î.PÉ. NÉ. 1.8 3.7 2.8 1.6 3.6 2.3 2.1 3.8 3.5 12.7 9.1 2.9 3.8 3.5 12.7 9.1 2.9 3.8 18.1 23.6 6.6 18.9 11.2 - 0.3 - 0.3 3.2 9.3 7.2 3.9 7.3 8.5 2.5 11.3 5.9 0.8 2.2 4.6 4.9 2.0 3.6 6.7 2.5 5.7 2.9 0.8 - 0.4 0.8 - 0.5 0.8 - 0.3 2.7 1.8 5.7 13.6 - 30.3 3.9 - 54.5 6.8 - 6.1 18.2 13.6 13.6 - 30.3 3.9 - 54.5 6.8 - 6.1 13.6 - 30.3 3.9 - 54.5 6.8 - 6.1 13.6 - 30.3 3.9 - 54.5 6.8 - 6.1 13.6 - 30.3 3.9 - 54.5 6.8 - 6.1	Nfid. P.E.I. N.S. N.B. 1.8 3.7 2.8 2.7 1.6 3.6 2.3 1.9 2.1 3.8 3.2 3.6 3.8 8.3 6.3 3.9 4.7 12.7 9.1 4.4 2.9 3.8 18.1 23.6 21.0 6.6 18.9 11.2 11.7 - 0.3 0.3 0.3 - 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	Nfid. P.E.I. N.S. N.B. Qué. T.N. Î.PÉ. NÉ. N.B. Qué. 1.8 3.7 2.8 2.7 3.2 1.6 3.6 2.3 1.9 2.2 2.1 3.8 3.2 3.6 4.3 3.8 8.3 6.3 3.9 4.0 4.7 12.7 9.1 4.4 4.3 2.9 3.8 3.5 3.2 3.7 8.2 18.5 17.5 16.4 16.4 9.8 18.1 23.6 21.0 17.9 6.6 18.9 11.2 11.7 15.8 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.4 3.2 9.3 7.2 7.4 8.7 3.9 7.3 8.5 9.2 7.8 2.5 11.3 5.9 5.5 9.5 2.2 4.6 4.9 4.2 2.9 2.0 3.6 6.7 5.1 2.9 2.5 5.7 2.9 3.2 2.9 0.8 - 0.4 0.6 0.4 0.8 - 0.5 - 0.3 0.8 - 0.3 1.3 0.4 2.7 1.8 5.7 5.4 3.2 0.3 0.8 - 0.3 1.3 0.4 2.7 1.8 5.7 5.4 3.2 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 1.8 0.9 1.4 1.4 1.5 1.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 1.8 0.9 1.4 1.4 1.1 1.9 1.3	Nfid.	Nfid.	Nigd. P.E.I. N.S. N.B. Qué. Ont. Man. Sask.	Nfid. P.E.I. N.S. N.P. Qué. Ont. Man. Sask. Alta. T.N. T.P.É. N.F.É. N.P. Qué. Ont. Man. Sask. Alta. Alt	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Nr. P.E.I. N.S. N.P. Qué. Ont. Man. Sask. Alfa. B.C. CH. T.N. (1.PÉ. NÉ. N	NGd. P.E.L. N.S. N.S. Qué. Ont. Man. Sask. Alfa. B.C. Yukon N.S. N.S. N.S	Nic. P.E.L. N.S. N. Qub. Ost. Man. Sast. Alia. S.C. Yusson S.C. Collisions of gloristices. For expectations of gloristices. Sast. Sast.

TABLE 15. Deaths and Rates (per 100.000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1965 - Continued

	TABLE 15. Deaths and Rates ()	per 100,0	00 Popu	lation)	by Cau	se and	Sex, C	anada	and Pr	ovince	s, 1968	5 - Co	ntinued	
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canad	Nfid. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.s. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. - T.NO.
							num	ber - no	ombre					
	XIV. Congenital malformations	T. 2,388 M. 1,236 F. 1,152	125 60 65	15 8 7	104 51 53	63 33 30	809 435 374	761 379 382	110 53 57	89 44 45	145 77 68	157 90 67	3 1 2	7 5 2
A 127		T. 350 M. 164 F. 186	17 11 6	2 1 1	20 3 17	12 7 5	149 69 80	107 56 51	8 2 6	6 2 4	16 8 8	13 5 8	=	_
Α	Without hydrocephalus	T. 149 M. 63 F. 86	8 5 3	_	8 1 7	3 2 1	66 27 39	40 19 21	7 2 5	3 1 2	7 3 4	7 3 4	_	_
В	With hydrocephalus	T. 201 M. 101 F. 100	9 6 3	2 1 1	12 2 10	9 5 4	83 42 41	67 37 30	- 1	3 1 2	9 5 4	6 2 4	_	_
A 128	system.	1	62 27 35	7 4 3	37 21 16	29 14 15	336 208 128	365 182 183	50 32 18	42 28 14	65 35 30	89 50 39	3 1 2	3 1 2
A 129			46 22 24	6 3 3	47 27 20	22 12 10	324 158 166	289 141 148	52 19 33	41 14 27	64 34 30	55 35 20	_	4 4
		T. 5,681 M. 3,334 F. 2,347	206 104 102	46 26 20	219 121 98	174 101 73	1,817 1,080 737	1,738 1,034 704	252 144 108	306 183 123	486 294 192	389 219 170	12 6 6	36 22 14
A 130	Birth injuries	T. 996 M. 593 F. 403	27 17 10	7 7	30 16 14	23 15 8	374 225 149	311 184 127	45 23 22	44 27 17	62 38 24	68 38 30	4 2 2	1 1
A 131		T. 1,083 M. 660 F. 423	32 11 21	7 4 3	35 25 10	26 17 9	317 189 128	370 229 141	45 26 19	63 41 22	121 80 41	63 37 26	2 - 2	2 1 1
A 132	Infections of the newborn	T. 350 M. 199 F. 151	20 11 9	4 3 1	16 10 6	15 8 7	110 60 50	92 52 40	14 10 4	20 12 8	27 16 11	26 14 12	-	6 3 3
A 133	Haemolytic disease of newborn	T. 218 M. 119 F. 99	6 1 5	1 1 -	7 5 2	6 3 3	104 61 43	52 28 24	11 5 6	6 3 3	15 4 11	10 8 2	-	=
A 134		T. 158 M. 88 F. 70	7 3 4	3 1 2	3 1 2	2 1 1	67 33 34	36 25 11	9 5 4	8 5 3	11 6 5	12 8 4	-	
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.		114 61 53	24 10 14	128 64 64	102 57 45	845 512 333	877 516 361	128 75 53	165 95 70	250 150 100	210 114 96	6 4 2	27 17 10
		T. 987 M. 553 F. 434	165 88 77	7 2 5	36 18 18	30 22 8	172 84 88	170 89 81	36 13 23	50 32 18	277 184 93	29 15 14	3 1 2	12 5 7
A 136	Senility without mention of psychosis	T. 393 M. 190 F. 203	91 50 41	1 -1	23 9 14	19 14 5	46 14 32	61 23 38	22 9 13	26 14 12	79 45 34	22 11 11		3 1 2
A 137		T. 594 M. 363 F. 231	74 38 36	6 2 4	13 9 4	11 8 3	126 70 56	109 66 43	14 4 10	24 18 6	198 139 59	7 4 3	3 1 2	9 4 5
		T. 12,957 M. 9,226 F. 3,731	272 204 68	78 60 18	500 360 140	453 325 128	3, 409 2, 489 920	4, 314 2, 963 1, 351	610 415 195	633 444 189	975 732 243	1,649 1,185 464	30 23 7	34 26 8
AE 138		M. 3,696 F. 1,353	74 54 20	25 19 6	211 168 43	200 149 51	1,628 1,211 417	1,612 1,172 440	201 141 60	236 165 71	348 261 87	506 350 156	6 4 2	2 2
A	Traffic accidents (810-825)	T. 4,961 M. 3,625 F. 1,336	73 53 20	25 19 6	209 166 43	194 146 48	1,612 1,198 414	1,578 1,141 437	197 137 60	230 161 69	344 257 87	491 341 150	6 4 2	2
В	Non-traffic accidents	T. 88 M. 71 F. 17	1 1	=	2 2 -	6 3 3	16 13 3	34 31 3	4 4	6 4 2	4 4	15 9 6	-	= '
AE 139		T. 600 M. 530 F. 70	21 20 1	1 1	22 21 1	24 22 2	102 92 10	194 174 20	40 33 7	24 20 4	29 26 3	133 113 20	8 6 2	2 2 .
Α	Drowning involving small boats (850)		16 15 1	1 1	12 12 -	8 7 1	49 45 4	107 91 16	25 22 3	11 8 3	5 5 -	44 39 5		2 2
В	Drowning involving other watercraft (851).	1	1 1			3 3	9	5 5				16 13 3	-	-
С	Other transport	T. 286 M. 252 F. 34	4 4		10 9 1	13 12 1	44 38 6	82 78 4	15 11 4	13 12 1	24 21 3	73 61 12	8 6 2	Ξ
AE 140		T. 414 M. 246 F. 168	6 3 3	5 4 1	9 4 5	8 4	47 32 15	154 89 65	17 9 8	13 6 7	42 30 12	110 63 47	-	3 2 1
AE 141	Accidental falls	T. 1,635 M. 843 F. 792	27 16 11	6 2 4	63 24 39	51 18 33	341 206 135	681 326 355	75 32 43	71 35 36	115 64 51	201 118 83	2 1 1	2 1 1

TABLEAU 15. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1965 - suiva

	IAD.	LEAU	J. MUII	ante (bour 10	0,000	nabitai	its) su	ivant I:	a caus	e et le	sexe, C	mada et provinces, 1965 - suite	
Canada	Nfld, TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N. a.T. T.NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
					rate	- taux					1			-
12.2 12.5 11.9	25. 1 23. 5 26. 8	13. 9 14. 5 13. 2	13.7 13.2 14.1	10. 1 10. 5 9. 7	14. 3 15. 4 13. 2	11.3 11.2 11.4	11. 4 10. 9 12. 0	9.4 9.0 9.7	10.0 10.3 9.6	8.8 10.0 7.6	20. 0 12. 0 29. 9	28. 0 36. 5 17. 7	XIV. Malformations congénitales	
1.8 1.7 1.9	3. 4 4. 3 2. 5	1.9 1.8 1.9	2.6 0.8 4.5	1.9 2.2 1.6	2.6 2.4 2.8	1.6 1.7 1.5	0.8 0.4 1.3	0.6 0.4 0.9	1.1 1.1 1.1	0.7 0.6 0.9	_		Spina bifida et méningocèle ³	A 127
0. 8 0. 6 0. 9	1. 6 2. 0 1. 2	=	1. 1 0. 3 1. 9	0.5 0.6 0.3	1. 2 1. 0 1. 4	0.6 0.6 0.6	0.7 0.4 1.1	0.3 0.2 0.4	0.5 0.4 0.6	0. 4 0. 3 0. 5	_	_	Sans hydrocéphalic	A
1. 0 1. 0 1. 0	1.8 2.4 1.2	1. 9 1. 8 1. 9	1.6 0.5 2.7	1. 4 1. 6 1. 3	1. 5 1. 5 1. 4	1. 0 1. 1 0. 9	0.1	0.3 0.2 0.4	0.6 0.7	0.3 0.2 0.5		=	Avec hydrocéphalic	В
5. 6 6. 1 5. 0	12. 4 10. 6 14. 4	6. 5 7. 3 5. 7	4. 9 5. 4 4. 3	4.7 4.4 4.9	5. 9 7. 4 4. 5	5. 4 5. 4 5. 5	5. 2 6. 6 3. 8	4. 4 5. 7 3. 0	0.6 4.5 4.7 4.3	5. 0 5. 5 4. 4	20.0 12.0 29.9	12.0 7.3 17.7	Malformations congénitales de l'appa- reil circulatoire.	A 128
4. 9 4. 8 5. 0	9. 2 8. 6 9. 9	5. 6 5. 4 5. 7	6. 2 7. 0 5. 3	3. 5 3. 8 3. 2	5. 7 5. 6 5. 9	4.3 4.2 4.4	5.4 3.9 6.9	4.3 2.9 5.8	4. 4 4. 6 4. 3	3. 1 3. 9 2. 3	_ _ _	16.0 29.2	Toutes autres malformations congénitales.	A 129
29. 0 33. 8	41.4	42. 6 47. 2	28.8	27. 9 32. 1	32. 1 38. 2	25.8 30.6	26. 2 29. 6	32. 2 37. 4	33.5 39.4	24.2	80. 0 72. 3	144. 0 160. 6	XV. Maladies propres à la première en- fance.	
24. 2 5. 1 6. 0	5. 4 6. 7	37. 8 6. 5 12. 7	26. 1 3. 9 4. 1	3.7 4.8 2.6	26. 1 6. 6 8. 0	21. 0 4. 6 5. 5	22. 7 4. 7 4. 7	26.6 4.6 5.5	27.2 4.3 5.1	3.8 4.2	89.6 26.7 24.1 29.9	123. 9 4. 0 7. 3	Lésions obstétricales	A 130
4. 2 5. 5 6. 7 4. 4	4. 1 6. 4 4. 3 8. 6	6. 5 7. 3 5. 7	3.7 4.6 6.5 2.7	4. 2 5. 4 2. 9	5. 3 5. 6 6. 7 4. 5	3. 8 5. 5 6. 8 4. 2	4. 6 4. 7 5. 3 4. 0	3. 7 6. 6 8. 4 4. 8	3.4 8.3 10.7 5.8	3. 4 3. 5 4. 1 2. 9	13.3	8. 0 7. 3 8. 8	Asphyxie et atélectasie post-natales	A 131
1.8 2.0 1.6	4. 0 4. 3 3. 7	3.7 5.4 1.9	2. 1 2. 6 1. 6	2.4 2.5 2.3	1.9 2.1 1.8	1. 4 1. 5 1. 2	1.5 2.1 0.8	2. 1 2. 5 1. 7	1.9 2.1 1.6	1.5 1.5 1.4	_	24.0 21.9 26.5	Infections du nouveau-né	A 132
1.1 1.2 1.0	1.2 0.4 2.1	0.9	0.9 1.3 0.5	1.0 1.0 1.0	1.8 2.2 1.5	0.8 0.8 0.7	1.1 1.0 1.3	0.6 0.6 0.6	1.0 0.5 1.6	0.6 0.9 0.2	_	=	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
0.8 0.9 0.7	1.4 1.2 1.6	2.8 1.8 3.8	0.4 0.3 0.5	0.3 0.3 0.3	1.2 1.2 1.2	0.5 0.7 0.3	0.9 1.0 0.8	0.8 1.0 0.6	0.8 0.8 0.7	0.7 0.9 0.5	_	=	Toutes autres maladies définies de la première enfance.	A 134
14.7 17.0 12.4	22.9 23.9 21.8	22. 2 18. 1 26. 5	16.8 16.6 17.1	16. 4 18. 1 14. 6	14. 9 18. 1 11. 8	13.0 15.3 10.8	13.3 15.4 11.2	17.4 19.4 15.2	17. 2 20. 1 14. 2	11.7 12.6 10.8	40.0 48.2 29.9	108.0 124.1 88.5	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précisions.	A 135
5.0 5.6 4.5	33. 1 34. 5 31. 7	6.5 3.6 9.5	4.7 4.7 4.8	4.8 7.0 2.6	3.0 3.0 3.1	2.5 2.6 2.4	3.7 2.7 4.8	5. 3 6. 5 3. 9	19. 1 24. 7 13. 2	1.6 1.7 1.6	20.0 12.0 29.9	48.0 36.5 61.9	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.	
2.0 1.9 2.1	18.3 19.6 16.9	0.9	3. 0 2. 3 3. 7	3. 0 4. 4 1. 6	0.8 0.5 1.1	0.9 0.7 1.1	2.3 1.8 2.7	2.7 2.9 2.6	5. 4 6. 0 4. 8	1.2 1.2 1.2	=		Sénilité, sans mention de psychose	A 136
3.0 3.7 2.4	14.9 14.9 14.8	5. 6 3. 6 7. 6	1.7 2.3 1.1	1.8 2.5 1.0	2. 2 2. 5 2. 0	1.6 2.0 1.3	1.5 0.8 2.1	2.5 3.7 1.3	13.6 18.6 8.4	0.4 0.4 0.3	20.0 12.0 29.9	36.0 29.2 44.2	Causes mal définies ou inconnues	A 137
66. 2 93. 5	54. 6 80. 0	72. 2 108. 9	65. 7 93. 2	72. 7 103. 2	60.3 88.0	64.1 87.8	63. 4 85. 3	66.6 90.7 40.9	67. 2 98. 2 34. 5	92. 2 131. 1 52. 4	200. 0 277. 1 104. 5	136. U 189. 8 70. 8	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près leur cause).	
38. 4 25. 8 37. 5	28. 0 14. 9 21. 2	34.0 23.1 34.5	37. 3 27. 7 43. 5	41.5 32.1 47.3	32. 5 28. 8 42. 8	40.3 23.9 34.7 13.1	20.9 29.0 12.6	24. 8 33. 7 15. 4	24. 0 35. 0 12. 3	28.3 38.7 17.6	40.0 48.2 29.9	8.0 14.6	Accidents dus à des véhicules à moteur	AE 138
13.9 25.3 36.8 13.8	8. 2 14. 7 20. 8 8. 2	11.3 23.1 34.5 11.3	11.5 27.5 43.0 11.5	16. 5 31. 1 46. 4 15. 6	14. 7 28. 5 42. 3 14. 6	23. 4 33. 8 13. 0	20. 5 28. 1 12. 6	24. 2 32. 9 14. 9	23. 7 34. 5 12. 3	27. 4 37. 7 16. 9	40.0 48.2 29.9	8. 0 14. 6	Accidents de la circulation (810-825).	A
0. 4 0. 7 0. 2	0.2	-	0. 3 0. 5	1. 0 1. 0 1. 0	0. 3 0. 5 0. 1	0. 5 0. 9 0. 1	0.4	0.6 0.8 0.4	0.3 0.5	0.8 1.0 0.7			Accidents hors de la voie publique	В
3.1 5.4 0.7	4.2 7.8 0.4	0.9	2.9 5.4 0.3	3.9 7.0 0.6	1.8 3.3 0.4	2.9 5.2 0.6	4.2 6.8 1.5	2.5 4.1 0.9	2. 0 3. 5 0. 4	7. 4 12. 5 2. 3	53. 3 72. 3 29. 9	8. 0 14. 6		AE 139
1. 4 2. 5 0. 3	3. 2 5. 9 0. 4	0.9 1.8	1. 6 3. 1	1.3 2.2 0.3	0. 9 1. 6 0. 1	1. 6 2. 7 0. 5	2. 6 4. 5 0. 6	1. 2 1. 6 0. 6	0.3	2. 5 4. 3 0. 6	_	8. 0 14. 6	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).	A
0.2 0.3 *	0. 2 0. 4 -	-		0. 5 1. 0	0. 2 0. 3	0. I 0. I		-	-	0. 9 1. 4 0. 3			Submersion sur toute autre embarca- tion (851).	B
1.5 2.6 0.4	0.8 1.6	-	1. 3 2. 3 0. 3	2. 1 3. 8 0. 3	0.8 1.3 0.2	1. 2 2. 3 0. 1	1. 6 2. 3 0. 8	1. 4 2. 5 0. 2	1. 7 2. 8 0. 4	4. 1 6. 7 1. 4	53. 3 72. 3 29. 9	-	Autres accidents de transport Empoisonnements accidentels	
2.1 2.5 1.7	1. 2 1. 2 1. 2	4.6 7.3 1.9	1. 2 1. 0 1. 3	1.3 1.3 1.3	0.8 1.1 0.5	2.3 2.6 1.9	1.8 1.8 1.7	1.4 1.2 1.5	2.9 4.0 1.7	6. 1 7. 0 5. 3	-	12. 0 14. 6 8. 8	Chutes accidentelles	AE 141
8. 4 8. 5 8. 2	5. 4 6. 3 4. 5	5. 6 3. 6 7. 6	8.3 6.2 10.4	8. 2 5. 7 10. 7	6. 0 7. 3 4. 8	10. 1 9. 7 10. 6	7. 8 6. 6 9. 0	7.5 7.2 7.8	7. 9 8. 6 7. 2	11. 2 13. 1 9. 4	13.3 12.0 14.9	7.3		

TABLE 15. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1965 - Concluded

Int!1	TABLE 15. Deaths and Rates (per	100,000	Nfld.	P.E.I.	N.S.	se and	Sex, C	anaua	anu Fi	Ovince	Alta.	B.C.	nerude	N.W.T.
Int'l list No.	(Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	TN.	î.pÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
							numt	oer - no	mbre					
	EXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification accord- ing to external cause) — Concluded:													
AE 142	Accident caused by machinery T. M_{\bullet} F.	281 270 11	5 5 -	3 3	8 8	13 12 1	61 58 3	79 77 2	23 21 2	27 26 1	40 39 1	21 20 1	-	1 1 -
AE 143	Accident caused by fire and explosion T. of combustible material. M. F.	656 388 268	12 6 6	12 8 4	27 15 12	30 19 11	175 100 75	216 124 92	42 24 18	25 12 13	33 23 10	78 52 26	4 3 1	2 2
AE 144	Accident caused by hot substance, T. corrosive liquid, steam, and radia- M. tion. F.	39 20 19	1 - 1	1 1		_	13 7 6	10 5 5	5 2 3	2 - 2	5 4 1	2 1 1		
AE 145	Accident caused by firearm T. M. F.	138 123 15	4 4 -	1 1 -	8 8 -	10 8 2	42 39 3	36 32 4	6 3 3	10 8 2	7 7 -	10 10 -	1 1 -	3 2 1
AE 146	Accidental drowning	805 670 135	37 29 8	5 5 —	33 28 5	32 27 5	298 250 48	191 158 33	33 27 6	26 21 5	66 50 16	77 68 9	-	7 7 —
AE 147	All other accidental causes T. M. F.	1,361 1,005 356	58 44 14	9 8 1	44 28 16	48 35 13	316 233 83	427 299 128	56 40 16	92 70 22	108 84 24	187 153 34	5 5 —	11 6 5
	All accidental causes T. M. F.	10, 978 7, 791 3, 187	245 181 64	68 52 16	425 304 121	416 294 122	3,023 2,228 795	3,600 2,456 1,144	498 332 166	526 363 163	793 588 205	1,325 948 377	26 20 6	33 25 8
AE 148	Suicide T. M. F.	1,715 1,274 441	23 21 2	6 5 1	65 54 11	35 29 6	323 216 107	635 463 172	101 78 23	97 74 23	160 129 31	267 202 65	2 2 -	1 1
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war). M_{\star} F_{\star}	259 156 103	4 2 2	4 3 1	10 2 8	2 2 -	63 45 18	75 40 35	11 5 6	10 7 3	22 15 7	56 34 22	2 1 1	
AE 150	Injury resulting from operations of war T. $${\rm M}_{\star}$$ F.	5 5 -		_				4 4 -				1 1 -	-	
	NXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification accord- ing to nature of injury). F.	12, 957 9, 226 3, 731	272 204 68	78 60 18	500 360 140	453 325 128	3,409 2,489 920	4,314 2,963 1,351	610 415 195	633 444 189	975 732 243	1,649 1,185 464	30 23 7	34 26 8
AN 138	Fracture of skull	2,963 2,287 676	40 34 6	11 8 3	109 85 24	96 68 28	1,056 803 253	912 717 195	97 71 26	113 80 33	208 168 40	318 251 67	3 2 1	
AN 139	Fracture of spine and trunk T. M. F.	674 471 203	11 10 1	6 3 3	37 26 11	32 20 12	162 120 42	233 159 74	45 33 12	30 22 8	40 28 12	77 50 27	1 - 1	
AN 140	Fracture of limbs	1,081 414 667	15 7 8	3 1 2	49 15 34	36 8 28	234 115 119	449 143 306	49 11 38	47 17 30	69 31 38	129 66 63	1 - 1	-
AN 141	Dislocation without fracture	14 10 4	-		2 1 1	1 - 1	_	5 3 2	1 1 -		5 5 —			
AN 142	cent muscles. M. F.	1 1 -	_	-			_	1 1 -			-		_	-
AN 143	M. F.	1,185 921 264	12 6 6	9 7 2	61 50 11	36 8	294 227 67	393 295 98	51 44 7	69 58 11	99 74 25	146 118 28	4 4	3 2 1
	Internal injury of chest, abdomen, and T. pelvis. F.	2,358 1,850 508	50 40 10	11 11 -	83 72 11	96 84 12	530 410 120	784 611 173	115 82 33	135 106 29	198 161 37	338 258 80	11 8 3	77
AN 145	M. F.	188 152 36	3 3	2 2	9 4 5	10 9 1	46 41 5	58 43 15	9 8 1	9 9	21 18 3	20 15 5	=	1 1
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface. F.	26 16 10			-		9 7 2	9 6 3	=	2 - 2	2 1 1	4 2 2	=	
AN 147	Effects of foreign body entering T. through orifice.	443 272 171	20 14 6	1 1	12 8 4	19 8 11	95 48 47	175 117 58	24 12 12	36 23 13	24 19 5	33 21 12	1 1	2 2
AN 148 AN 149	Burns	602 368 234	10 5 5	6 4 2	22 12 10	23 16 7	156 100 56	213 120 93	45 25 20	28 14 14	37 25 12	56 42 14	4 3 1	2 2 -
AN 149	M. F.	1,075 627 448	14 8 6	13 10 3	30 19 11	24 15 9	172 86 86	409 236 173	56 31 25	45 25 20	87 62 25	222 133 89	_ _ _	3 2 1
AIN 150	external causes. M. F.	2,347 1,837 510	97 77 20	15 13 2	86 68 18	72 61 11	655 532 123	673 512 161	118 97 21	119 90 29	185 140 45	306 229 77	5 5 	16 13 3

¹ Effective 1962, deaths where the underlying cause was reported as "inactive" "healed" or "arrested" pulmonary tuberculosis were classified to tuberculosis; formerly such deaths were classified to the resulting pulmonary condition.

² Per 100,000 live births.

³ Due to changes in classification, figures for 1962 and subsequent years are not strictly comparable with previous years.

TABLEAU 15. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la caus

Canada	-	TA	BLEAU	15. Mc	ortalité	(pour	100,00	0 habit	ants) s	suivant	la cai	ise et l	e sexe,	Canada et provinces, 1965 - fit.	
EVII. Accidenta, empoisonmements et frammitines classement des frammities classement frammities classement des frammities classement des frammities classement fr	Canada	Nfid.	P.E.I.	N.S.						Alta.	B.C.		N.W.Y.	Causes de décès (Liste intermédiaire)	1.51
1.4 1.0 2.6 1.1 2.1 1.1 1.2 2.4 2.8 2.8 2.8 2.7 4.0 Accident cause par use machine per use and the pression of the						rate.	- taux				- 1		1	1	
2.7 2.0 5.4 5.1 3.8 2.1 2.3 4.3 5.3 5.2 2.2 2.3 4.3 5.3 5.2 2.2 2.3 5.4 5.3 5.2 2.2 2.3 5.4 5.3 5.2 4.2 5.3 5.4 5.3 5.3 5.2 5.2 5.3 5.3 5.2 5.2 5.3 5.3 5.2 5.2 5.3 5.3 5.2 5.2 5.3 5.3 5.3 5.2 5.2 5.3 5.3 5.3 5.2 5.2 5.3 5.3 5.3 5.2 5.2 5.3 5.3 5.3 5.3 5.2 5.2 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3							1	1						traumatismes (classement d'a-	
\$ 3.4 2.4 11.1 3.5 4.8 3.1 3.2 4.4 2.6 2.3 3.4 2.6 2.5 1.4 2.6 3.5 3.4 2.6 2.5 3.4 2.6 3.5 3.4 2.6 2.5 3.4 2.6 3.5 3.4 2.6 3.5 3.4 2.6 3.5 3.4 2.6 3.5 3.4 2.6 3.5 3.4 2.6 3.5	1.4 2.7 0.1			2. 1	3.8	2.1	2.3	4.3	5. 3	5.2	2. 2		7.3	Accident causé par une machine	AE 142
0.2	3. 9	2.4	14.5	3.9	6.0	3.5	3. 2 3. 7	4.4	2.6 2.5	2.3	4.4	36.1		Accident causé par le feu ou l'explo- sion de matériaux combustibles.	AH 143
1.2 1.6 1.8 2.1 2.5 1.4 0.9 0.6 1.16 0.5 1.1 12.0 14.6 1.4 1.7 1.4 1.5	0.2		1.8			0.2	0.1	0.4		0.5	0.1		~	, lante, un liquide corrosif, la vapeur	Ab. 144
6.6 8 11.4 9.1 7.3 6.6 6.8 4.7 5.5 4.3 6.7 7.5 - 53.1 1 1.4 3.3 - 1.3 1.6 1.7 1.0 1.3 1.1 2.3 1.1 2.3 1.3 2.4 4.0 Todies autres causes accidencelles AE 197 2.0 11.6 1.3 5.8 7.7 5.6 6.3 5.8 9.7 7.4 10.3 33.2 44.0 Todies autres causes accidencelles AE 197 3.7 5.6 1.9 4.3 1.2 2.2 3.8 3.4 4.8 1.3 4.9 1.3 3.5 1.8 1.2 2.3 1.8 1.3 2.0 0.2 4.0 1.3 1.2 2.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	1.2 0.2	1.6	1.8	2.1	2.5	1.4	0.9	0.6	1.6	0.9	1.1	12.0	14.6		AE 145
10.2 17.2 14.5 7.3 11.1 8.2 8.9 8.2 14.3 11.3 16.5 60.2 48.8 8.9 8.2 14.3 11.3 16.5 60.2 48.8 8.9 8.2 14.3 11.3 16.5 60.2 48.8 8.9 8.2 14.3 11.3 16.5 60.2 48.8 8.8 8.2 14.3 11.3 16.5 60.2 48.8 8.8 8.2 14.3 11.3 16.5 60.2 48.8 8.8 8.2 14.3 11.3 16.5 60.2 48.8 8.8 8.2 14.3 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	6.8	11.4 3.3	9.1	7.3 1.3	8.6	8.8	4.7	5.5	4.3	6.7	7.5				AE 146
79.0 71.0 94.4 78.7 93.4 78.8 72.8 68.2 74.2 78.9 104.9 241.0 182.5 8.8 4.6 5.6 8.5 5.6 6.7 9.4 10.5 10.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 3 4.6 5.6 8.5 5.6 6.7 9.4 10.5 10.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 3 4.6 5.6 8.5 5.6 6.7 3.4 10.5 10.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 3 4.6 5.6 8.5 5.4 0.5 0.5 10.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 1.9 14.0 10.2 12.1 1.0 10.8 10.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 1.9 14.0 10.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 1.9 14.0 10.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 1.9 14.0 10.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 1.9 14.0 10.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 1.9 14.0 15.0 15.1 17.3 13.3 4.0 8.8 1.9 14.0 15.0 15.1 17.3 13.3 4.0 8.8 1.9 2.1 1 1 1 1.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 1.9 2.1 1 1 1.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 1.9 2.1 1 1 1.2 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 1.9 2.1 1 1 1.0 1.3 10.6 11.0 14.4 12.0 1.3 13.0 1.0 11.0 14.9 13.3 4.0 8.8 1.9 2.1 1 1 1.0 1.3 10.6 11.0 14.4 12.0 1.0 1.3 10.6 11.0 12.5 14.9 1.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.	10. 2	17. 2 5. 8	14.5 1.9	7.3 4.3	11.1	8.2	8.9	8.2	14.3	11.3	1 16.9		43.8	Toutes autres causes accidentelles .	4E 147
12.9	79.0 32.8	71.0 26.3	94. 4 30. 2	78. 7 32. 3	93. 4 39. 6	78.8 28.1	72. 8 34. 1	68. 2 34. 9	74. 2 35. 3	78. 9 29. 1	104.9 42.6	241. 0 89. 6	182. 5 70. 8	1	
1.6	12.9 4.5	8. 2 0. 8	9. 1 1. 9	14.0	9.2	7. 6 3. 8	13.7	16.0	15. 1 5. 0	17.3	22. 4 7. 3	24.1	~		AE 148
66.2	1.6 1.1	0.8	5. 4 1. 9	0.5	0.6	1.6	1.2	1.0	1.4	2.0	3.8	12.0 14.9		tionnellement par une autre person- ne (à l'exclusion des faits de guerre).	
93.5 80.0 108.9 93.2 103.2 88.0 87.8 85.3 90.7 98.2 131.1 277.1 189.8 rtaumatismes (classement d'après la nature de la Diessure). 15.1 8.0 10.2 14.3 15.4 18.7 13.5 10.1 11.9 14.3 17.8 20.0 70.8 prés la nature de la Diessure). 15.1 8.0 10.2 14.3 15.4 18.7 13.5 10.1 11.9 14.3 17.8 20.0 70.8 prés la nature de la Diessure). 17.0 2.5 15.7 6.4 91.1 18.9 5.8 5.5 7.1 5.7 7.6 14.9 7.8 24.1 7.0 12.5 10.1 11.9 14.5 70.8 17.8 20.0 70.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17			-								0.1			Bjessures de guerre	AE 150
15.1	93. 5	80.0	108.9	93.2	103.2	88.0	87.8	85.3	90.7	98. 2	131.1	277.1	189.8	traumatismes (classement d'a-	
4.8 3.9 9 5.4 6.7 6.4 4.2 4.7 6.8 4.5 3.8 5.5 du tronc. 2.1 0.4 5.7 2.9 3.9 1.5 2.2 2.5 1.7 1.7 3.1 14.9 - 5.5 3.8 5.5 du tronc. 5.5 3.0 2.8 6.4 5.8 4.1 6.7 5.1 4.9 4.6 7.2 6.7 - Fractures des membres	15. 1 23. 2	8.0 13.3	10.2 14.5	14.3 22.0	15.4 21.6	18.7 28.4	13.5 21.2	10.1	11.9 16.3	14.3 22.5	17.8 27.8	20.0			AN 138
6.9 3.3 3.8 9.1 9.1 9.1 4.2 9.1 8.0 6.5 5.4 7.1 14.9 0.1 0.3 0.2 0.1 0.1 0.3 0.7 1 - 0.3 0.3 0.1 0.2 0.7 1 0.3 0.3 0.3 0.1 0.2 0.7 1 0.3 0.3 0.3 0.3 0.1 0.2 0.7 1 1	4.8	3.9	5. 4	6.7	6.4	4.2	4.7	6.8	4.5	3.8	5.5	-			AN 139
0.1	4.2	2.7	1.8	3.9	2.5	4.1	4.2	2.3	3.5	4. 2	7.2 7.3 7.1			Fractures des membres	
6.1 2.4 8.3 8.0 7.1 5.2 5.8 5.3 7.3 6.8 8.2 26.7 12.0 9.3 2.4 12.7 13.0 11.4 8.0 8.7 9.0 11.9 9.9 13.1 48.2 14.6 2.7 2.5 3.8 2.9 2.6 2.4 2.9 1.5 2.4 3.5 3.2 8.8 12.0 10.0 10.2 10.9 15.4 9.4 11.6 12.0 14.2 13.6 18.9 73.3 28.0 17 18.6 18.6 26.7 14.5 18.1 16.8 21.7 21.6 28.5 96.4 71.1 18.0 19.4 11.6 12.0 14.2 13.6 18.9 73.3 28.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19		-	_	0.3	-	-	0.1	0.2		0.7			**		
9.3 2.4 12.7 13.0 11.4 8.0 8.7 9.0 11.9 9.9 13.1 48.2 14.6 2.7 2.5 3.8 2.9 2.6 2.4 2.9 1.5 2.4 3.5 3.2 - 8.8 12.0 10.0 10.2 10.9 15.4 9.4 11.6 12.0 14.2 13.6 18.9 73.3 28.0 18.8 15.7 20.0 18.6 26.7 14.5 18.1 16.8 21.7 21.6 28.5 96.4 5.2 4.1 -	*	_	_	_	=	_	-	_	= }	_	man. Man	-	-	et des muscles voisins.	
18.8 15.7 20.0 18.6 26.7 14.5 18.1 16.8 21.7 21.6 28.5 96.4 51.1 1'abdomen et du bassin. 5.2 4.1 -	9.3 2.7	2.4	12.7	13.0	11. 4 2. 6	8.0 2.4	8. 7 2. 9	9.0	11.9	9. 9 3. 5	13.1	48.2	14. 6 8. 8		
1.5	18.8	15.7	20.0	18.6	26.7	14.5	18.1	16.8	21.7	21.6	28.5	96.4	71.1	l'abdomen et du bassin.	
0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.1 0.1 0.2 - et écrasements sans plaies. 0.1 0 0.1 0.1 - 0.4 0.1 0.2 - et écrasements sans plaies. 2.3 4.0 1.9 1.6 3.0 1.7 2.6 2.5 3.8 1.7 1.8 6.7 8.0 Effets d'un corps étranger pénétrant AN 147 2.8 5.5 1.8 2.1 2.5 1.7 3.5 2.5 4.7 2.5 2.3 12.0 17.7 3.1 2.0 5.6 2.9 3.7 2.8 3.2 4.7 2.9 2.5 3.1 2.6 7 17.7 3.1 2.0 5.6 2.9 3.7 2.8 3.2 4.7 2.9 2.5 3.1 2.6 7 17.7 3.1 2.0 7.3 3.1 5.1 3.5 3.6 5.1 2.9 3.4 4.6 36.1 14.8 2.4 2.1 3.8 2.7 2.3 12.0 2.8 4.2 3.0 1.7 1.6 14.9 5.5 2.8 12.0 3.9 3.9 3.0 6.1 5.8 4.7 6.0 12.4 18.8 15.5 1.8 1.4 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 18.1 4.9 4.8 4.8 4.8 4.8 3.5 10.1 1 18.8 2.5 3.8 60.2 94.9 4.8 4.8 3.6 4.3 4.8 4.8 4.4 6.3 6.4 8.7 18.8 2.5 3.8 60.2 94.9 4.8 4.8 3.6 4.3 4.8 4.8 4.4 6.3 6.4 8.7 18.8 2.5 3.8 60.2 94.9 26.5 26.5	1.5			1.0	2.9	1.4	1.3	1.6	1.8	2.4	1.7	= \	8.8	Traumatismes superficiels, contusions	
2.8	0.2	-	-	_	=	0.2	0.2	-	0.4 3.8	0.1 0.1 1.7	0.2	6.7		et écrasements sans plaies. Effets d'un corps étranger pénétrant	
3.7 2.0 7.3 3.1 5.1 3.5 3.6 5.1 2.9 3.4 4.6 36.1 14.9	2.8 1.8 3.1	5. 5 2. 5	1.8	2. 1	2. 5 3. 6	1.7 1.7 2.8	3.5 1.7 3.2	2.5 2.5 4.7	4.7 2.8 2.9	2. 5 0. 7 2. 5	2. 3 1. 4 3. 1	26.7	8.0		AN 148
6.4 3.1 18.1 4.9 4.8 3.0 7.0 6.4 5.1 8.3 14.7 - 14.6 4.6 2.5 5.7 2.9 2.9 3.0 5.2 5.3 4.3 3.5 10.1 - 8.8 8.8 12.0 19.5 13.9 11.3 11.6 11.6 10.0 12.3 12.5 12.7 17.1 33.3 64.0 Effets d'accidents, empoisonnements 18.6 30.2 23.6 17.6 19.4 18.8 15.2 19.9 18.4 18.8 25.3 60.2 94.9 et traumatismes, autres ou non spé-5.3 8.2 3.8 4.8 3.6 4.3 4.8 4.4 6.3 6.4 8.7 - 26.5	3.7 2.4	2. 0 2. 1	7.3	3.1 2.7	5. 1 2. 3	3.5 2.0 3.0	3. 6 2. 8 6. 1	5. 1 4. 2 5. 8	2. 9 3. 0 4. 7	1.7 6.0	1.6	14.9	12.0	Empoisonnements	AN 149
18.6 30.2 23.6 17.6 19.4 18.8 15.2 19.9 18.4 18.8 25.3 60.2 34.5 cifiés.	6. 4 4. 6 12. 0	3. 1 2. 5 19. 5	18. 1 5. 7 13. 9	4.9 2.9 11.3	4.8 2.9 11.6	3.0 3.0 11.6	7.0 5.2 10.0	6. 4 5. 3	4.3	3.5	10. 1 17. 1	33.3	8.8	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non snè-	AN 150
	5. 3	30.2	3.8	4.8	3. 6	4.3	4.8	4.4	6.3	6.4	8.7		26. 5	cifiés.	a classe

¹ À partir de 1962, les décès dont la cause initiale est la tuberculose pulmonaire "non évolutive", "guérie" ou "stationnaire" relèvent de la cl tuberculose, alors que, auparavant, ces décès relevaient de l'état pulmonaire qui s'en suit. ² Par 100,000 naissances vivantes. ³ En raison du classement modifié, les chiffres de 1962 et des années suivantes ne sont pas strictement comparables à ceux des années antérieures.

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1965

								Age —	Âge			
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	-1 year an	1 - 4	5-14	15-24	25-44	45 - 64	65 - 74	75+	Not Stated Non précisé
	All causes	T. M. F.	148, 939 87, 208 61, 731	9, 862 5, 626 4, 236	1, 782 988 794	2, 027 1, 263 764	3, 108 2, 285 823	8, 627 5, 585 3, 042	32,881 21,635 11,246	31, 959 19, 513 12, 446	58, 681 30, 303 28, 378	12 10 2
	I. Infective and parasitic diseases	Т.	1, 310 810	103 55	94 43	61 23	44 25	139 72	384 266	248 184	237 142	
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M.	500 629 444	48 1 1	51 2 1	38 3 3	19 8 6	67 74 43	251 184	139 111	95 151 95	
А	Active	F. T. M.	185 502 354	1 1	2	2 2	2 7 5	31 62 37	207 151	28 100 80	56 121 77	-
В	Inactive (002.2, 008.2) ³	F_{\bullet}	148 127 90			- 1 1	2 1 1	25 12 6	56 44 33	20 39 31	30 18	- - -
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous	F_{\bullet}	37 25	_ 2	7	- 3 3	2	6 8	3 1	8	12	_
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesen-	F. T.	9 16 5	1 1 -	5	_	1 1 -	1 7	2 -		- 4	
A 4	teric glands. Tuberculosis of bones and joints	M. F.	4 1 6	=			_	1 -	- 3	_ _ 1	3 1 2 2	_
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. F.	2 32	=	_	- - 1	_ _ 2	- 9	1 2 10	1 - 6	- 3	=
	Congenital syphilis	M. F.	25 7 3		=	1	_2	7 2	7 3	5	2	_
A 6		M. F.	3	1 - 1	- 1 1	_	-	Ξ	1 - 1			=
A 7	Early syphilis	M. F.	=	=		1 - 1	-					
A 8	Tabes dorsalis	T. M. F.	4 3 1	=				=	2 1 1	2 2 -	-	
A 9	General paralysis of insane	T. M. F.	14 11 3	=		_	_	1 1	5 3 2	6 5 1	2 2 -	=
A 10	All other syphilis	T. M. F.	84 59 25	Ξ	-	_		3 2 1	29 19 10	35 30 5	17 8 9	_
A 11	Gonococcal infection	- 1	_	_	_	_	_		Ξ	_	-	Ξ
A 12	Typhoid fever	T. M.	=	_				=	=		~	-
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections.	M.	9	2 1	1 1	_	- 1 1	1	2 2	1 1	_ _1 _	=
A 14	Cholera	F. T.	3	1 - -	_			1 -	-		1 _	
A 15	Brucellosis (undulant fever)	F.	-				_		-	_	-	_
A 16	Dysentery, all forms	F.	3	- -	- 1	1	-	_	1			
A 17	Scarlet fever	M. F.	2 2	-	1	1 1			1 -		-	-
A 18	Streptococcal sore throat	M. F.	1 1 8	-	- 1 1	1 - 2	1 1 1	_ _ 1	_ _ 3	- 1		
A 19	Erysipelas	M. F.	4 4	_	1	1 1		î - -	1	1	- - 1	=
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. F.	68	_ _ _		=	_	_	-		1	_
		M. F.	34	15 9 6	8 4 4	4 1 3	1 - 1	1 3	10 7 3	16 8 8	10 4 6	Ξ
A 21	Diphtheria	M. F.	6 3 3	=	2 - 2	3 2 1	1 1 1	_	1 1 -	=	-	= =
A 22	Whooping cough	M. F.	9 6 3	5 5 —	4 1 3	- 1 -						=

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1965

				Age	- Âge				Cause, le sexe et l'age, Canada, 1965	
Canada ¹	-1 year2	1 - 4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	l ne.	Causes de décès (Liste intermédiaire)	.1~
	an²					40-04	00-14	75+	(7e rev.)	.1 '.
761. 0 884. 2	2, 356. 0 2, 615. 4	96.8 105.0	47.7 58.0	98.5 142.6	- taux 175.1 225.8	945.1 1,236.3		10, 273. 3	Toutes causes	
635.9	2,081.7	88.2	36.8	53.0	123.9	650.4	4,409.7	11,535.2		
8. 2 5. 2	25.6 23.6	5.1 4.6 5.7	1.1	1.4 1.6 1.2	2.8 2.9 2.7	11.0 15.2 6.8	26. 9 41. 6 13. 3	41.5 54.1 30.8	1. Maladies infectieuses et parasitaires	
3. 2 4. 5 1. 9	0.2 0.5	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1	0.3 0.4 0.1	1.5 1.7 1.3	7.2 10.5 3.9	15. 1 25. 1 5. 8	26.4 36.2 18.2	Tuberculose de l'appareil respiratoire	1 :
2.6 3.6 1.5	0. 2 0. 5	0. 1 0. 1 0. 1	* 0.1	0. 2 0. 3 0. 1	1.3 1.5 1.0	5. 9 8. 6 3. 2	10.8 18.1 4.2	21. 2 29. 3	Évolutive	:
0.6 0.9 0.4	-	-	*	* 0. I	0.2 0.2	1.3 1.9	4.2	14.3 5.3 6.9	Von évolutire (1)02, 00%3	6
0.1 0.1	0.5 0.5	0.4	0. 1 0. 1	0. 1 0. 1	0.2	0.6 0.1 0.1	1.7	3.9	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
0.2	0.5	0.6		0.1	0.3	0.1	=	0.7	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des gang- lions mésentériques.	1 3
*		-	=	=		0. 1 0. 1	0. 1 0. 2	0.3	Tuberculose osseuse et articulaire	1 1
0. 2 0. 3	0.2 0.5	-	*	0.1 0.1	0. 2 0. 3	0.1 0.3 0.4	0.6	0.5	Tuberculose, toutes autres formes	1 5
0.1	0.2	0.1	=	_	0.1	0.2	0.2	0.3	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
	0.5	0.1		=	=	0.1	-	-	Syphilis récente	A 7
*	- -		_	_	_	0.1 0.1	0.2	1 -	Tales forsalis	.\ 8
0. 1 0. 1		- - -	-	_	*	0. 1 0. 1 0. 2	0.6	0.4	Paralysie générale	1)
0.4 0.6		-	-	_	0. 1 0. 1	0.1 0.8 1.1	0. 2 3. 8 6. 8	3.0	Toutes autres formes de syphilis	3 10
0.3	_	-	-		*	0.6 - -	1.0	2.9	Infection gonococerque	A 11
_	_	_	_	_	_	_	_	~	Prèvre uphoide	112
=	_	_	_	_	-	_	_			
0.1	0.5 0.5 0.5	0.1 0.1	=	0.1		0.1 0.1	0.1	0.2	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmo- nella.	A 13
_	_	_	=	-	_	_	-		Chaléta	A 14
		_ _ _	_	_	_		· _	_	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
*		0.1		=	_	- * 0.1	=	_	Dysenterie, toutes formes	A 19
*	=	0. 1 0. 1 -	*	=	-	_	-	=	Seafle'.b=	A-17
*		0.1 0.1 —	*	-	*	0.1 0.1	0.1		Angine à streptocoques	A 18
*	-	0. 1 - -	-	_		0.1	0.2	0.2	Emsipèle	A 19
0.3 0.3	3.6 4.2	0.4 0.4	0.1	* -	0.1	0.3 0.4	1.7	1.8 1.5 1.9	Septicémie et pyohémie	A (20)
0.4	2.9	0.4	0. 1 0. 1 0. 1	0.1	0.1	0.2	1.7	1.9	Dipsténe	A 21
* 0.1	1.2 2.3	0. 2 0. 2 0. 1	=	-					C) questione	A La
*	-	0.3	-	-	-	_				

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1965 - Continued

T 421	Course of Dooth						Age -	Âge			
Int'l list No.	Cause of Death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	-1 year	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45-64	65-74	75 +	Not stated
			an			n	umber —	nombre			Non précisé
	I. Infective and parasitic diseases - Concluded:		10	1.5							
A 23	Meningococcal infections T_{\bullet} M_{\bullet}	38 25	18 13	17 11	2	1	_	~~		_	
A 24	Plague	13	5	6	1	1	_	_		_	_
A 24	M. Fr.	_	_		_	_	_	_	_	_	_
A 25	Leprosy T.		_	_	_	_	_	_		_	_
	M. F.	_	_	_	_	_	_	_		_	_
A 26	Tetanus T.	6	_	1 1	_	_	1 1	4 2	_	_	_
	F.	2	-			-		2	-	-	_
A 27	Anthrax T. M.		=	_	_	_	_		_		_
A 28	F. Acute poliomyelitis T.	1	_	_	_	-	_	1	_	_	
A 20	M. F.	- 1	_	_	_	_	_	- 1	=		_
A 29	Acute infectious encephalitisT.	61	10		12	10	6	10	6	3	_
	M. F.	34 27	7 3	2 2	3 9	5 5	3	8 2	4 2	2	_
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute T.	25	_	_	2	5	5	7	4	2	_
	infectious encephalitis. M. F.	14 11	_	_	2	1	1 4	5 2	3	1 1	=
A 31	Smallpox T. M.	_	_	_	_	_	_	_	_		_
4 00	F.	-	-	- 01	-	_	_		_	_	-
A 32	Measles	71 27	27	31 15 16	10 3 7	_	_	3	_		_
A 33	Yellow fever	44	18	10		_	_	3			_
	M. F.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
A 34	Infectious hepatitis	99	_	4	9	9	13	22	22	20	_
	M. F.	46 53	_	4 2 2	2 7	2 7	5 8	10 12	10 12	15 5	_
A 35	Rabies T.	_	_	_	_	_	_			_	_
A 36	F. Typhus and other rickettsial diseases	-	-	_	-		_	_	_		-
A 30	Typhus and other rickettsial diseases	_	_	****	_	_	_	_	_	= 1	_
A 37	Malaria	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	M. F.		_		_	_	=	_	_	_	
A 38	Schistosomiasis T.		_		_	_	-	_	_	-	
	F.	1	_	_	_		_	_	trians	_	=
A 39	Hydatid disease	2	_	_	_	1	_	1			_
A 40	Filariasis T.	2	_	-	_	1	_	1	-	_	_
V 40	M.	=	_	_	_	_	_	_		_	_
A 41	Ankylostomiasis T.		_		_	_	_	_	_	_	_
	M, F,	_	_	_	,		_	_	_	_	_
A 42	Other diseases due to helminths T.	2	_	_	-	1	-	_		1	-
	M, F.	2	-	_	_	1	_	_	_	1	Ξ
A 43	All other diseases classified as infective and T parasitic.	97 43	21 8	9	8 2	3	12 5	15 12	9 4	20 6	-
	F	54	13	6	6	_	7	3	5	14	
	II. Neoplasms T		31 18	195 103	304 179	268 170	1,772 725	8,761 4,564	7, 114 4, 207	7, 898 4, 436	1 1
	All malignant neoplasms (A44-A59) T	11,941	13	92	125	98	1,047	4, 197	2, 907	3, 462	_
	All mangnant neoprasms (A44-A59)	14, 263	24 13	192 101 91	288 172	254 160	1,726	8, 675 4, 524	7, 060 4, 179	7, 830 4, 402	1 1
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pha- T.	529	11	2	116	94	1, 015	4, 151	2, 881 132	3, 428 206	_
	rynx. M	414	1 _1	2	1	1	12	137	98	162 44	_
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus T			_	_	1 1	12 11	136 102	136	193	-
	F	137	_	-	_		1	34	102 34	125 68	- mare
A 46	Malignant neoplasm of stomach T	1,759	_	1	_	_	96 67	711 510	798 529	1,070 652	
	footnotes at and of table	917	-	-	-	_	29	201	269	418	-

FABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et 1 agr., canada, 1965 - canada

		20.		Age -					e, le Seve et l'age, Canada, 1905 - Sant	
Canada ¹	-1 year ²					45.04				liste
	an²	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	(7e rev.)	int.
		1 1		rate -	taux		1 1		I. Maladies infectieuses et parasitaires – fin:	
0. 2 0. 3	4. 3 6. 0	0. 9 1. 2 0. 7	* *	* -		_	_	_	Infections à méningocoques	A 23
0.1	2. 5	0.7	-	0.1	_	_	_	_	Peste	A 24
_	_	_	-	-	_	_				
	=	_	_		_	_	=	_	Lèpre	A 25
		0.1	-	-	*	0.1	-	_	Tétanos	A 26
	_	0.1		_	*	0. 1 0. 1	_	_		
turior orașe	_	_	_	_	_	_	_	_	Charbon	A 27
	_		_	_	_	8	-	_	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
*	_	_	_		_	, 0.1		_		
0.3 0.3 0.3	2. 4 3. 3 1. 5	0. 2 0. 2 0. 2	0.3 0.1 0.4	0.3 0.3 0.3	0. 1 0. 1 0. 1	0.3 0.5 0.1	0.6 0.9 0.4	0.5 0.8 0.3	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
0. 1 0. 1			*	0. 2	*0.1	0. 2 0. 3	0.4	0.4		A 30
0. 1	_	_	0.1	0.1	0.2	0. 1	0.2	0.3	Variole	A 31
=	_	* A	-							
0.4 0.3	6.5 4.2	1.7 1.6	0. 2	_	_	0.1	-	_	Rougeole	A 32
0.5	8.8	1.8	0.3	_	_	0. 2	_	_	Fièvre jaune	A 33
_	_	_	_	_	_	-		_		
0. 5 0. 5	_	0. 2 0. 2 0. 2	0.2	0.3 0.1 0.5	0.3 0.2 0.3	0.6 0.6 0.7	2. 4 2. 3 2. 5	3. 5 5. 7 1. 6	ALDEWAY AND ALLER AND ALLE	A 34
0.5	_	0. 2	0.3	-	-	-	_	_		A 35
_	_	_	-		-		-		Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
_	i -		Anad v		2000	_			Lypins et auto madaze a raesere.	
	-	_	_	_	-	_	_	_	Paludisme	A 37
Ξ	_	-	-	_			_	_	Schistosomiase	A 38
=	_	_	-	_						
*		-	_	*	-		_	_	Échinococcose	A 39
*	_	-	-	0. 1	-	0.1	_	_	Filariose	A 40
=		=		-	_	_				
_	-	-	-	-		_	_	-	Ankylostomiase	A 41
	_	_	_	*	_	_	-		Autres maladies dues à des helminthes	A 42
* _	-	_	_	0.1		-	_	0.4		A 43
0.5	3.7	7 0.3	0.1	0.2	0. 2 0. 2 0. 3	0.7	0.9	2. 4. 5	g tieuses et parasitaires.	
0. 6	}			i	36.0	251.8	770.4		7 II. Tumeurs	
146. (123. (8.4	10.9	8. 2	10.6	29.3 42.7	260.8	604. 5	1, 122.	2	
133. 1 144. 6	5. 6. 6	7 10. 4 10. 7	7 7.9	10.0	28.8	258.	944. 4	1,675.	7	
121. 4 2. 7	7 0. :	10.1	5.6	0.1	0.3	4.9	14.3	36.	1 Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
4. 1 1. 2	2 0.5		* -	0. 1		2. (14.		A 45
2. 4	5 -			0.1	0. 2		3 23.1	47.	6	A 46
13.	7 -	0.	1 -	_	1.9	20.4	86. 4 1 119. 5	187. 248.	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
17.				_	2.5	11.		135.		

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1965 - Continued

Int' l	Cause of death							Age -	Âge			
list No.	(Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	-1 year - an	1-4	5-14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65-74	75+	Not stated - Non précisé
				-			nı	ımber — n	ombre			
	II. Neoplasms — Concluded:											
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	T. M. F.	3, 074 1, 386 1, 688		1 1 -	2 2 -	5 5	127 49 78	869 404 465	862 402 460	1, 208 523 685	_ _ _
A 48	Malignant neoplasm of rectum.	1	1, 189 681 508		_	_	2 1 1	47 25 22	356 213 143	334 199 135	450 243 207	_
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T. M.	207 174 33	=	_	_	- -	8 6 2	74 66 8	69 57 12	56 45 11	_
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as secondary.	T. M.	3, 592 3, 077	=	_	_	5 2 3	153 107	1, 593 1, 370	1, 216 1, 078	625 520	_
A 51	Malignant neoplasm of breast	M.	515 2, 474 15	-	_	_	_1	303 1	223 1, 178 6	138 504 7	105 488 1	-
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	2, 4 59 666	_	_	_	1	302 140	1, 172	497 110	487 88	_
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus.		458	_	-	1	3	29	164	141	120	-
A 54	Malignant neoplasm of prostate		1,447		_	-	_	2	162	393	889	1
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. F.	328 197 131		=	2 2 -	8 2 6	48 24 24	91 53 38	60 39 21	119 77 42	
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	T. M. F.	256 156 100	1 1 -	9 6 3	15 6 9	41 28 13	35 23 12	63 35 28	48 32 16	44 25 19	=
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites.	T. M. F.	6, 265 3, 184 3, 081	10 5 5	74 38 36	97 55 42	73 46 27	411 202 209	2,073 1,037 1,036	1,729 932 797	1, 798 869 929	=
A	Other digestive organs (155-159)	T. M. F.	2, 354 1, 291 1, 063	2 1 1	. 5 . 2 . 3	10 7 3	4	86 49 37	725 435 290	732 414 318	790 379 411	=
В	Other respiratory organs (160, 164, 165)	T. M. F.	82 51 31		-	2 2	3	9 6 3	21 9 12	19 14 5	28 17 11	_
С	l rinary organs (180, 181)		1, 330 899	1 1	14	11 6	2	41 28	335 244	413 296	513 319	_
D	Brain and other parts of nervous system (193)	7 7	431 684 404 280	3 2 1	10 36 22 14	5 67 36 31	35 17 18	13 113 67 46	91 301 185 116	117 102 62 40	194 27 13 14	-
E	Other	T. M. F.	1, 815 539 1, 276	4 1 3	19 10 9	7 4 3	29 21 8	162 52 110	691 164 527	463 146 317	440 141 299	=
A 58	Leukaemia and aleukaemia	T. M. F.	1, 174 708 466	10 6 4	94 44 50	135 79 56	61 37 24	140 73 67	263 171 92	223 137 86	248 161 87	=
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.		1, 237 724 513	22	11 9 2	35 27 8	51 37 14	162 109 53	443 258 185	305 174 131	228 110 118	_
A	Hodgkin's disease (201)		297 187 110	_ _ _	2 2	6 5 1	34 23 11	90 58 32	96 63 33	41 21 20	28 15 13	_
В	Other	T. M.	940 537	2	9 7	29 22	17 14	72 51	347 195	264 153	200 95	-
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature.	F. T. M. F.	403 294 140 154	2 7 5 2	2 3 2 1	7 16 7 9	3 14 10 4	21 46 14 32	152 86 40 46	111 54 28 26	105 68 34 34	- - -
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases.	M.	3, 994 1, 927	58 34 24	29 17	45 30	54 28 26	220 129	962 485	1, 172 537	1, 454 667	-
A 61	Nontoxic goitre	T.	2, 067		12 - -	15 _ _		91	477	635	787 7 2	_
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	F.	10 40 13				1	6 2	10 4	10	5 13 4	-
A 63	Diabetes mellitus	F. T.	27 2, 496	_	- 4	- 11	1 19	109	550	808 808	995	
		M. F.	1, 095 1, 401	_	2 2	5 6	9 10	74 35	256 294	327 481	422 573	=

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1965 - suite

				Age	- Âge				,	
Canadai	-1 year²	1-4	5-14	15 04	05 44	45.04			Causes de décès (Liste intermédiaire)	N° liste
	an²	1-4	3-14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65-74	75 +	(7e rev.)	int.
			1 !	rate	- taux		1 1			
15, 7	_	0. 1	*	0.2	2.6	25. 0	93.4	011 5	II. Tumeurs – fin:	
14. 1 17. 4	_	0. 1	0. 1	0. 3	2. 6 2. 0 3. 2	23. 1 26. 9	90.8	211.5 199.1 222.0	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47
6. 1 6. 9	_	_	_	0. 1 0. 1	1. 0 1. 0	10. 2 12. 2	36. 2 45. 0	78.8	Tumeur maligne du rectum	A 48
5. 2	-	_	-	0. 1	0.9	8.3	28. 1	92. 5 67. 1		
1. 1 1. 8 0. 3	=	_	_	_	0. 2 0. 2 0. 1	2. 1 3. 8 0. 5	7.5 12.9 2.5	17. 1	Tumeur maligne du larynx	A 49
18.4	-	_	_	0.2	3. 1	45.8	131.7	3.6	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du pou-	A 50
31. 2 5. 3	=	_		0. 1 0. 2	4.3 1.9	78. 3 12. 9	243.6	197. 9 34. 0	mon, non spécifiée comme secondaire.	
12.6	_	_	_	*	6. 1	33.9	54.6	0.4	Tumeur maligne du sein	A 51
25. 3 6. 9	_	_	_	0. 1	12. 3 5. 7	67.8	103.3	157. 9 28. 5	Tumeur maligne du col utérin	A 52
4. 7	-	-	*	0.2	1. 2	9.5	29.3	38. 9	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spé- cifiées.	A 53
14.7	-	-	_	-	0.1	9.3	88.8	338.4	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1. 7 2. 0	_	_	0.1	0.3 0.1	1. 0 1. 0	2.6 3.0	6.5 8.8	20. 8 29. 3	Tumeur maligne de la peau	A 55
1.3	0.2	0.5	0.4	0.4	1.0	2. 2	4.4 5.2	13.6	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
1.6 1.0	0.5	0.6	0. 3 0. 4	1.7	0. 9 0. 5	2. 0	7. 2	9.5	Zamour margine desired at the second conjunes.	11 50
32. 0 32. 3 31. 7	2. 4 2. 3 2. 5	4. 0 4. 0 4. 0	2. 3 2. 5 2. 0	2. 3 2. 9 1. 7	8. 3 8. 2 8. 5	59.6 59.3 59.9	187. 2 210. 6 165. 7	314.8 330.8 301.1	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
12.0 13.1	0. 5 0. 5	0. 3 0. 2	0. 2 0. 3	0. 1 0. 2	I. 7 2. 0	20. 8 24. 9	79. 3 93. 6	138. 3 144. 3	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
10. 9	0.5	0.3	0. 1 *	0. 1	1. 5 0. 2	16.8	66. 1	133. 2	Autres organes de l'appareilrepiratoire (160, 164, 165)	В
0.5	_	-	0. 1	0. 2	0. 2	0.5	3. 2	6. 5 3. 6		C
6. 8 9. 1 4. 4	0. 2 0. 5	0. 8 0. 4 1. I	0. 3 0. 3 0. 2	0. 1 0. 1 0. 1	0. 8 1. 1 0. 5	9. 6 13. 9 5. 3	44. 7 66. 9 24. 3	89. 8 121. 4 62. 9	Organes urinaires (180, 181)	С
3. 5 4. 1 2. 9	0. 7 0. 9 0. 5	2. 0 2. 3 1. 6	1. 6 1. 7 1. 5	1. 1 1. 1 1. 2	2. 3 2. 7 1. 9	8. 7 10. 6 6. 7	11. 0 14. 0 8. 3	4. 7 4. 9 4. 5	Cerveau et autres parties du système nerveux (193),	D
9. 3 5. 5 13. 1	1. 0 0. 5 1. 5	1. 0 1. 1 1. 0	0. 2 0. 2 0. 1	0.9 1.3 0.5	3. 3 2. 1 4. 5	19. 9 9. 4 30. 5	50. 1 33. 0 65. 9	77. 0 53. 7 96. 9	Autres	E
6. 0 7. 2	2. 4 2. 8	5. 1 4. 7	3, 2 3, 6	1.9 2.3	2. 8 3. 0	7. 6 9. 8	24. 1 31. 0	43. 4 61. 3	Leucémie et aleucémie	A 58
4.8 6.3 7.3	2. 0 0. 5	5. 6 0. 6 1. 0	2. 7 0. 8 1. 2	1. 5 1. 6 2. 3	2. 7 3. 3 4. 4	5. 3 12. 7 14. 7	17.9 33.0 39.3	28. 2 39. 9 41. 9	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
5. 3 1. 5	1.0	0.2	0.4	0.9	2. 2	10.7	27.2	38. 2 4. 9	Maladie de Hodgkin (201)	A
1. 9 1. 1	_	0. 2	0. 2	1. 4 0. 7	2. 3 1. 3	2. 8 3. 6 1. 9	4. 7 4. 2	5. 7 4. 2		
4. 8 5. 4	0.5	0. 5 0. 7	0.7 1.0	0.5	1. 5 2. 1	10. 0 11. 1	28. 6 34. 6	35. 0 36. 2	Autres	В
4. 2	1. 0 1. 7	0. 2	0.3	0. 2	0. 9	8. 8 2. 5	23. 1 5. 8	36. 2 34. 0	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60
1.5 1.4 1.6	2.3	0. 2 0. 1	0. 4 0. 3 0. 4	0. 6	0.6	2. 3 2. 7	6. 3 5. 4	12. 9		
20. 4	12.0	1.0	4 4	1.7	4, 5	27.7	126.9	254 6	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes	
20. 4 19. 5 21. 3	13. 9 15. 8 11. 8	1. 6 1. 8 1. 3	1. 1 1. 4 0. 7	1. 7 1. 7 1. 7	5. 2 3. 7	27. 7 27. 6	121. 4 132. 0	253. 9 255. 1	endocrines, du métabolisme et du sang.	
*0.1	_	_	_	_	_	Ø	0.4	0.8	Goitre non toxique	A 61
0.1	-	_	_	*	0, 1	0.1	0.8	1.6	Thyréotoxicose avec ou sans goitre	A 62
0. 2 0. 1 0. 3	_	_		0.1	0. 1	0. 2	0.7 1.5	1. 5 2. 9		
12. 8 11. 1	=	0. 2 0. 2	0.3	0.6	2. 2 3. 0	15. 8 14. 6 17. 0	87.5 73.9 100.0	174. 2 160. 6 195. 7	Diabète sucré	A 63
14. 4	_	0.2	0.3	0.6	1.4	11.0	700.0	20001		

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1965 - Continued

			Age - Âge										
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	-1 year an	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45-64	65 - 74	75 +	Not stated Non précisé		
	III, IV. Allergic disorders and endocrine meta-)	1	r	umber —	nombre	1		ı		
A 64	bolic and blood diseases — Concluded: Avitaminosis and other deficiency states	76 36	7 4	_	3 2	2	6 5	19	12	27 11	_		
A 65	Anaemias	356 186 170	13 7 6	6 4 2	1 10 6 4	1 8 6 2	1 12 6 6	12 49 24 25	80 44 36	16 178 89 89	=		
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic T. and blood diseases. M. F.	1,014 595 419	38 23 15	19 11 8	21 17 4	24 12 12	87 42 45	333 194 139	258 157 101	234 139 95			
	V. Mental, psychoneurotic, and personality dis-T. orders. M. F.	477 296 181	48 26 22	11 5 6	14 9 5	19 12 7	71 42 29	169 113 56	56 38 18	89 51 38	=		
A 67	Psychoses T. M. F.	161 90 71		-	=	1 1	10 6 4	46 27 19	27 15 12	77 42 35			
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality T. M. F.	215 152 63			_	7 5 2	52 32 20	117 84 33	29 23 6	10 8 2	=		
A 69	Mental deficiency T. M. F.	101 54 47	48 26 22	11 5 6	14 9 5	11 7 4	9 4 5	6 2 4	=	2 1 1	-		
	VI. Diseases of the nervous system and sense T. organs. M. F.	17, 365 8, 461 8, 904	178 106 72	126 72 54	109 59 50	104 64 40	499 260 239	2, 455 1, 318 1, 137	3,891 2,048 1,843	10,003 4,534 5,469			
A 70	$ \left \begin{array}{c} \text{Vascular lesions affecting central nervous system T.} \\ \text{M.} \\ \text{F.} \end{array} \right. $	15,669 7,553 8,116	10 6 4	4 3 1	11 8 3	31 15 16	311 159 152	2,069 1,124 945	3,609 1,899 1,710	9,624 4,339 5,285	-		
A 71	Nonmeningococcal meningitis T. M. T.	178 109 69	73 42 31	33 19 14	14 8 6	6 5 1	9 5 4	25 18 7	7 6 1	11 6 5	=======================================		
A 72	Multiple sclerosis	186 60 126	man	=		3 - 3	54 19 35	95 30 65	25 11 14	9 - 9			
A 73	Epilepsy	263 160 103	- 1	25 17 8	24 11 13	35 23 12	78 51 27	61 36 25	20 8 12	19 14 5			
A 74	Inflammatory diseases of eye	1		=			1			men.	=		
A 75	Cataract T. M. F.	=	_	=		_		=		_			
N 10	Glaucoma T. M. F.	1 - 1	-		=			_	1 - 1	_	=		
A 77	Otitis media and mastoiditis T. M. F.	64 41 23	41 27 14	7 4 3	3 2 1	2 2	2 1 1	4 2 2	2 2	3 1 2			
A 78	All other diseases of the nervous system and sense T. organs.	1,003 538 465	53 31 22	57 29 28	57 30 27	27 19 8	44 25 19	201 108 93	227 122 105	337 174 163			
	VII. Diseases of the circulatory system	59, 918 36, 339 23, 579	15 9 6	16 3 13	33 15 18	98 50 48	1,725 1,339 386	13,661 10,424 3,237	14, 943 9, 483 5, 460	29, 422 15, 012 14, 410	5		
A 79	Rheumatic feverT	45 22 23	_	1 - 1	8 1 7	6 4 2	9 5 4	14 6 8	3 2 1	4 4			
A 80	Chronic rheumatic heart disease	1,351 622 729		-	4 3 1	30 16 14	216 112 104	623 298 325	258 102 156	220 91 129			
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease T. $_{\rm M}$. F.	48,383 30,545 17,838	4 3 1	5 1 4	5 2 3	21 10 11	1,280 1,103 177	11,622 9,224 2,398	12,596 8,198 4,398	22,846 12,001 10,845	3 1		
A 82	Other diseases of heart	2, 175 1, 177 998	11 6 5	10 2 8	10 7 3	22 12 10	85 55 30	347 226 121	478 279 199	1, 212 590 622			
A 83	Hypertension with heart disease T. M. F.	2,504 1,048 1,456	=	=	=	1 1	24 16 8	375 218 157	589 267 322	1,515 546 969			

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1965 - suite

				Age	- Age				0	
Canada ¹	-1 year²	1 - 4	5-14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75 +	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7th rev.)	liste int.
	an²			rate	- taux					
		i							III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin:	
0.4	1.7	=	0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0. I 0. 2	0.5 0.4 0.7	1.3 1.4 1.2	4.7 4.2 5.2	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
0.4 1.8 1.9	1.5 3.1 3.3	0.3	0.2	0.3	0.2 0.2 0.2	1.4	8.7		Anémies	A 65
1.8	2.9 9.1	0.2	0.2	0.1	1.8	9.6	7.5	28.8	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glan-	A 66
6.0 4.3	10.7 7.4	1.2 0.9	0.8 0.2	0.7	1.7	11.1	35.5 21.0	52.9 30.8	des endocrines, du métabolisme et du sang.	
2.4 3.0 1.9	11.5 12.1 10.8	0.6 0.5 0.7	0.3 0.4 0.2	0.6 0.7 0.5	1.4 1.7 1.2	4.9 6.5 3.2	8. 6	15.6 19.4 12.3	V. Troubles mentaux, psychonevroses et (roubles de la personnalité.	
0.8	_	=	_	*_	0.2	1.3	2.9	13.5 16.0	Psychoses	A 67
0.7	_	_	_	0.1	0, 2 0, 2 1, 1	1.1	2.5		Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
1.5	11.5	0, 6	0.3	0.3 0.1 0.3	1.3 0.8 0.2	4.8 1.9 0.2	5.2 1.2	3.0 0.6	Déficience mental	A 69
0.5 0.5 0.5	12. 1 10. 8	0.5	0.4	0.4	0. 2 0. 2	0.1	_	0.4		
88.7 85.8 91.7	42.5 49.3 35.4	6.8 7.7 6.0	2.6 2.7 2.4	3.3 4.0 2.6	10.1 10.5 9.7	70.6 75.3 65.8	421.4 462.8 383.2	1,751.2 1,725.9 1,772.8	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
80.1 76.6	2.4	0.2 0.3	0.3 0.4	1.0	6.3	59.5 64.2	390.8 429.2	1.651.7	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	A 70
83.6	2.0 17.4	0.1 1.8 2.0	0.3	1. 0 0. 2 0. 3	6. 2 0. 2 0. 2	54.6 0.7 1.0	355.6 0.8 1.4	1,713.1 1.9 2.3	Méningite non méningococcique	A 71
1.1 0.7 1.0	19.5 15.2	1.6	0.3	0.1	0.2	0. 4 2. 7 1. 7	0.2	1.6	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
0.6 1.3		=	_	0.2	0.8	3.8	2.5	2.9	Épilepsie	A 73
1.3 1.6 1.1	0.2	1.4 1.8 0.9	0.6 0.5 0.6	1. 1 1. 4 0. 8	1.6 2.1 1.1	1.8 2.1 1.4	2. 2 1. 8 2. 5	3.3 5.3 1.6		
* -	_	_	=				-	_	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
*		_	_			_			Cataracte	
*	_	_	and a		_	_	0.1	-	Glaucome	A 76
* -		_		0.1	-	0.1	0.2	0.5	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
0.3 0.4 0.2	9.8 12.6 6.9	0.4 0.4 0.3	0.1	0.1	*	0.1	0.5	0.4		I A 70
5.1 5.5 4.8	12.7 14.4 10.8	3.1 3.1 3.1	1.3 1.4 1.3	0.9 1.2 0.5	0.9 1.0 0.8	5.8 6.2 5.4	24.6 27.6 21.8	59.0 66.2 52.8	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.	A 78
306. 2 368. 4 242. 9	3.6 4.2 2.9	0.9 0.3 1.4	0.8 0.7 0.9	3.1 3.1 3.1	35.0 54.2 15.7	392.6 595.6 187.2	2,143.1	5, 150. 9 5, 714. 5 4, 671. 0	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
0.2		0.1	0.2	0.2		0.4	0.3	0.7	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
0. 2 6. 9	_	0.1	0.3 0.1 0.1	0.1 1.0 1.0	0.2 4.4 4.5	0.5 17.9 17.0	0. 2 27. 9 23. 1	38.5 34.6		A 80
6.3 7.5 247 .2 309.7	1.0	0.3	0.1	0.9	4.2 26.0 44.6	18.8 334.0 527.1	32.4 1,364.1 1,852.7	41.8 3,999.6 4,568.3	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénéra- tive.	A 81
183.7	0.5	0.4	0.1	0.7	7.2	138.7	914.5	3,515.4 212.2 224.6	Autres maladies du coeur	A 82
11.9 10.3	2.8 2.5	0.2	0.3	0.7	1.7 2.2 1.2 0.5	12.9 7.0 10.8		201.6		A 83
12.8 10.6 15.0		_		0.1	0.6		60.3	265.2 207.8 314.1		

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1965 - Continued

				Age — Âge								
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	- 1 year an	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	+ 75	Not stated Non précisé
	VII. Diseases of the circulatory system –						1	number —	nombre			
A 84	Concluded: Hypertension without mention of heart	M.	776 399 377	=			2 - 2	27 11	133	157 92	457 215	=
A 85	Diseases of arteries	F. T. M. F.	3,985 2,160 1,825			4 -4	9 1 8	16 48 24 24	52 376 279 97	706 464 242	242 2,841 1,391 1,450	1 1
A 86	Other diseases of circulatory system	T. M. F.	699 366 333		=	2 2	7 6 1	36 13 23	171 92 79	156 79 77	327 174 153	=
	VIII. Diseases of the respiratory system	T. M. F.	8,605 5,496 3,109	1, 025 582 443	290 161 129	101 51 50	78 43 35	236 135 101	1, 296 939 357	1,577 1,144 433	4,001 2,440 1,561	1 1
A 87	Acute upper respiratory infections	T. M. F.	74 43 31	36 25 11	11 6 5	5 2 3	=	5 1 4	2 1 1	5 3 2	10 5 5	
A 88	Influenza	T. M. F.	439 196 243	35 20 15	26 17 9	8 2 6	2 - 2	9 3 6	40 15 25	42 14 28	277 125 152	=
A 89	Lobar pneumonia	T. M. F.	500 291 209	52 24 28	22 10 12	7 5 2	14 7 7	28 13 15	94 59 35	80 56 24	203 117 86	
A 90	Bronchopneumonia	T. M. F.	3, 270 1, 934 1, 336	425 233 192	102 49 53	43 19 24	30 14 16	68 41 27	291 197 94	474 316 158	1,836 1,064 772	1 1
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	T. M. F.	1,353 758 595	354 204 150	76 46 30	16 10 6	15 12 3	36 20 16	105 63 42	133 80 53	618 323 295	
A 92	Acute bronchitis	T. M. F.	100 58 42	28 16 12	16 9 7	3 2 1		3 2 1	17 12 5	8 2 6	25 15 10	=
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. F.	1, 086 896 190	27 23 4	3 2 1	4 2 2	3 2 1	22 15 7	289 243 46	304 260 44	434 349 85	=
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	T. M. F.	14 8 6	=	6 5 1	6 2 4	- 1	1 1 -	_	_		Ξ
A 95	Empyema and abscess of lung	M. F.	68 54 14	4 3 1	1 1 -	_	3 2 1	6 4 2	16 15 1	18 15 3	20 14 6	
A 96	Pleurisy	M. F.	36 22 14	1 - 1	_	_		1 1	9 7 2	13 8 5	12 7 5	
A 97	All other respiratory diseases	Т. М. F.	1,665 1,236 429	63 34 29	27 16 11	9 7 2	10 6 4	57 35 22	433 327 106	500 390 110	566 421 145	=
	IX. Diseases of the digestive system	T. M. F.	5, 437 3, 165 2, 272	356 197 159	85 45 40	53 21 32	55 30 25	429 246 183	1,532 993 539	1, 171 710 461	1,756 923 833	=
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	T. M. F.	8 3 5	_	_	3 2 1	_	$-\frac{2}{2}$	- 1	2 1 1	=	=
A 99	Ulcer of stomach	T. M. F.	471 326 145	3 2 1	1 - 1	3 1 2	2 1 1	21 15 6	131 97 34	129 95 34	181 115 66	end ele- elen
A 100	Ulcer of duodenum	T. M. F.	475 381 94	2 1 1	1 1	-1 1	6 5 1	27 17 10	149 131 18	119 97 22	170 130 40	=
A 101	Gastritis and duodenitis	T. M. F.	41 28 13	1 1 -	=	=	3 3 -	4 3 1	7 7 -	13 9 4	13 5 8	=
A 102	Appendicitis	T. M. F.	128 77 51	2 1 1	7 3 4	10 3 7	5 3 2	13 7 6	30 21 9	24 17 7	37 22 15	
A 103	Intestinal obstruction and hernia	T. M. F.	945 485 460	104 56 48	5 4 1	5 2 3	7 5 2	36 17 19	179 101 78	202 99 103	407 201 206	Ξ
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	T. M. F.	671 320 351	174 97 77	53 29 24	6 1 5	5 2 3	31 16 15	85 48 37	96 47 49	221 80 141	= =
A 105	Cirrhosis of liver	T. M. F.	1,248 819 429	20 5 15	4 3 1	1	6 1 5	197 122 75	604 407 197	255 176 79	161 104 57	=

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1965 - suite

						- Âge				Se, le sexe et l'age, Canaua, 1905 – Suite	270
Canad	ia¹ -	- 1 year²	1-4	5-14	15 - 24	25-44	45-64	65-74	75+	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
	-	an²				- taux		1			
		1			!					VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:	
	4.0 4.0 3.9	-	=	_	0.1 - 0.1	0.5 0.4 0.7	3.8 4.6 3.0	17.0 20.8 13.5	81.8 78.4	Hypertension sans mention du coeur	A 84
2/2	0.4 1.9 8.8	-		0.1	0.3 0.1 0.5	1.0 1.0 1.0	10.8 15.9 5.6	76.5 104.9 50.3	497.4 529.5 470.0		A 85
	3.6 3.7 3.4	-	_	0.1	0.2 0.4 0.1	0.7 0.5 0.9	4.9 5.3 4.6	16.9 17.9 16.0	57.2 66.2 49.6	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
5	4. 0 5. 7 2. 0	244.9 270.6 217.7	15.7 17.1 14.3	2. 4 2. 3 2. 4	2.5 2.7 2.3	4.8 5.5 4.1	37. 2 53. 7 20. 6	170.8 258.5 90.0	928.8 506.0	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	A 07
	0. 4 0. 4 0. 3	8.6 11.6 5.4	0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1	=	0.1	0.1 0.1 0.1	0.5 0.7 0.4	1.8 1.9 1.6		A 87
	2. 2 2. 0 2. 5	8.4 9.3 7.4	1.4 1.8 1.0	0.2 0.1 0.3	0.1 - 0.1	0.2 0.1 0.2	1.1 0.9 1.4	4.5 3.2 5.8	48.5 47.6 49.3	Grippe	A 88
	2.6 3.0 2.2	12.4 11.2 13.8	1.2 1.1 1.3	0.2 0.2 0.1	0.4 0.4 0.5	0.6 0.5 0.6	2.7 3.4 2.0	8.7 12.7 5.0	35.6 44.5 27.9	Pneumonie lobaire	A 89
1	6.7 19.6 13.8	101.5 108.3 94.4	5.5 5.2 5.9	1.0 0.9 1.2	1.0 0.9 1.0	1.4 1.7 1.1	8. 4 11. 3 5. 4	51. 3 71. 4 32. 9	321.4 405.0 250.3		A 90
	6.9 7.7 6.1	84.6 94.8 73.7	4.1 4.9 3.3	0.4 0.5 0.3	0.5 0.7 0.2	0.7 0.8 0.7	3.0 3.6 2.4	14.4 18.1 11.0	108.2 123.0 95.6	sans précisions.	A 91 A 92
	0.5 0.6 0.4	6.7 7.4 5.9	0.9 1.0 0.8	0.1 0.1	=	0.1	0.5 0.7 0.3	0.9 0.5 1.2	4.4 5.7 3.2		A 93
	5.5 9.1 2.0	6.5 10.7 2.0	0.2 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.4 0.6 0.3	8.3 13.9 2.7	32.9 58.8 9.1	76.0 132.9 27.6		A 94
	0. 1 0. 1 0. 1	=======================================	0.3 0.5 0.1	0.1 0.1 0.2	* - 0.1	* _		-	=	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides	A 95
	0.3 0.5 0.1	1.0 1.4 0.5	0. 1 0. 1	=	0. 1 0. 1 0. 1	0.1 0.2 0.1	0.5 0.9 0.1	3.4	3.5 5.3 1.9		A 96
	0. 2 0. 2 0. 1	0.2 - 0.5	=	=	=		0.3 0.4 0.1	1.8	2. 1 2. 7 1. 6	Autres pleurésies	
	8.5 12.5 4.4	15. 1 15. 8 14. 3	1.5 1.7	0.3	0.4	1. 2 1. 4 0. 9	18.7	88.1	99.1 160.5 47.0		A SI
	27.8	85.0 91.6				8.7	56.7	160.5	351	IX. Maladies de l'appareil digestif	
	32. 1 23. 4	78. 1			1.6	7.5		0.2 0.2	270.0	Maladies des dents et des gencives	
	0.1 2.4 3.3	0.7 0.9		*	_	0.6	3.8	14.0 21.5	31. 43.8 21.	3	
	1.5 2.4 3.9	0.5 0.5 0.5	0.1	* -	0.2	0.5	4.3	12.9 21.9	29.4 49.	Ulcère du duodénum	
	1.0 0.2 0.3	0.5 0.2 0.5	0, 1	=	0, 1 0, 1 0, 2	0.	0. :	1.4		Gastrite et duodénite	A 101
	0.1	0.5	0,4	3 0.1	0.3	0.3	0.9	9 2.6	6. 8.	Appendicite	
	0.5 4.8 4.9	0.5 24.8 26.0	0.4	0.1	0. 3	0.	5. 5.	1 21.9 8 22.4	71.	Occlusion intestinale et hernie	
	4.7 3.4 3.2 3.6	23.6	0.1	0.	1 0.1	2. 0.	6 2. 6 2.		38. 30.	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-ne	
	3. 6 6. 4 8. 3 4. 4	4. 2.	8 0.	2 *	2 0.: 0.: 0.: 0.:	2 4.	0 17. 9 23.	4 27.6 3 39.8	28.	Cirrhose du foie	. A 105

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1965 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (per 1	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					Age - A				
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	-1 year - an	1-4	5-14	15-24	25 - 44	45 - 64	65-74	75 +	Not stated Non précisé
	IX. Diseases of the digestive system - Concluded:					I	r	number —	nombre	ŀ	1	ı
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	T. M. F.	553 211 342	1 - 1	=		4 1 3	26 4 22	114 44 70	137 53 84	271 109 162	
A 107	Other diseases of digestive system	T. M. F.	897 515 382	49 34 15	14 6 8	24 11 13	17 9 8	72 45 27	232 137 95	194 116 78	295 157 138	
	X. Diseases of the genito-urinary system	T. M. F.	2,735 1,703 1,032	18 9 9	12 6 6	38 21 17	66 33 33	160 72 88	475 271 204	563 356 207	1,403 935 468	= =
A 108	Acute nephritis	T. M. F.	43 19 24	1 1 -	1 1 -	3 1 2	3 2 1	5 2 3	10 7 3	8 3 5	12 2 10	=======================================
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	T. M. F.	1,096 591 505	6 2 4	9 5 4	24 15 9	43 24 19	96 51 45	222 141 81	206 109 97	490 244 246	-
A 110	Infections of kidney	T. M. F.	709 409 300	7 3 4	1 - 1	11 5 6	18 6 12	34 13 21	130 70 60	154 97 57	354 215 139	
A 111	Calculi of urinary system	T. M. F.	97 52 45		=	=	- - -	2 2 -	25 13 12	33 14 19	37 23 14	-
A 112	Hyperplasia of prostate	M.	437	-	-		-	-	17	86	334	_
A 113	Diseases of breast	T. M. F.	_		=	=			=	_		
A 114	Other diseases of genito-urinary system	T. M. F.	353 195 158	4 3 1	1 - 1		2 1 1	23 4 19	71 23 48	76 47 29	176 117 59	= =
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	135	-	-	-	26	104	5	_	-	_
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F.	26	-	_	_	3	22	1	_	_	
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F.	26	_	-		7	16	3	delen	-	_
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F.	24	_	-	-	3	20	1	-	_	_
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxaemia	F.	4	_	-	_	-	4	-	-	-	_
A 119	Abortion with sepsis	F.	10	-	-	-	3	7	-	_	_	_
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	45	_	-		10	35	_		_	_
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	T. M. F.	606 259 347	20 11 9	8 5 3	15 9 6	32 24 8	40 14 26	163 76 87	111 42 69	217 78 139	= =
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	T. M. F.	42 27 15	6 3 3	1 1 -	1 1 -	2 2 -	3 3 -	10 9 1	8 2 6	11 6 5	-
A 122	Arthritis and spondylitis	T. M. F.	257 79 178		=	- 1	_	6 3 3	72 31 41	64 19 45	114 26 88	=
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified	Т. М. F.	10 4 6	=	-	=	1 1	1 1	5 2 3	1 1 -	2 - 2	
A 124	Osteomyelitis and periostitis	Т. М. F.	12 6 6			1 - 1	=	1	2 2 -	1 1	7 4 3	
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities.	T. M. F.	19 7 12			2 1 1	2 1 1	2 1 1	6 2 4	4 1 3	1 1	_ _ _
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system.	T. M. F.	266 136 130	12 8 4	7 4 3	10 7 3	27 21 6	27 6 21	68 30 38	33 19 14	82 41 41	=======================================

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le seve et l'âge, Canada, 1965 - ...

				Age	- Âge					
Canada ¹	-1 year²	1 - 4	5-14	15 - 24	25 - 44	45-64	65-74	75 +	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
			1	rate	- taux					
	0.0								IX. Maladies de l'appareil digestif — fin:	
2.8 2.1 3.5	0.2			0.1 0.1 0.2	0.5 0.2 0.9	3.3 2.5 4.0	14.8 12.0 17.5	47.4 41.5 52.5	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
4.6 5.2 3.9	11.7 15.8 7.4	0.8 0.6 0.9	0.6 0.5 0.6	0.5 0.6 0.5	1.5 1.8 1.1	6.7 7.8 5.5	21.0 26.2 16.2	51.6 59.8 44.7	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
14.0 17.3 10.6	4.3 4.2 4.4	0.7 0.6 0.7	0.9 1.0 0.8	2.1 2.1 2.1	3.2 2.9 3.6	13.7 15.5 11.8	61.0 80.5 43.0	245.6 355.9 151.7	X. Maladies des organes génito-urinaires	
0.2 0.2 0.2	0.2 0.5 -	0.1 0.1 —	0.1 * 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.3 0.4 0.2	0.9 0.7 1.0	2.1 0.8 3.2	Néphrite aiguê	A 108
5.6 6.0 5.2	1.4 0.9 2.0	0.5 0.5 0.4	0.6 0.7 0.4	1.4 1.5 1.2	1.9 2.1 1.8	6.4 8.1 4.7	22.3 24.6 20.2	85.8 92.9 79.7	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
3.6 4.1 3.1	1.7 1.4 2.0	0.1	0.3 0.2 0.3	0.6 0.4 0.8	0.7 0.5 0.9	3.7 4.0 3.5	16.7 21.9 11.9	62.0 81.8 45.1		A 110
0.5 0.5 0.5		=	=	=	* 0.1 —	0.7 0.7 0.7	3.6 3.2 4.0	6.5 8.8 4.5	Calculs de l'appareil urinaire 	A 111
4.4	-	-	-	-	-	1.0	19.4	127.1	Hypertrophie de la prostate	A 112
	_	_	_	=	=	_	=	-	Maladies du sein	A 113
1.8 2.0 1.6	1.0 1.4 0.5	0.1 - 0.1	=	0.1 0.1 0.1	0.5 0.2 0.8	2.0 1.3 2.8	8.2 10.6 6.0	30.8 44.5 19.1	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
1.4	-	-	-	1.7	4.2	0.3	-	-	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
0.3	-	-	-	0.2	0.9	0.1		-	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
0.3		-	_	0.5	0.7	0.2	-)	-	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.	A 116
0.2	-	-	-	0.2	0.8	0.1	-)	-	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accou- chement.	A 117
	-	-	_	- 1	0.2	-	-		Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
0.1	-	-	-	0.2	0.3	-	- 1	-	Avortement avec infection	A 119
0.5	-	_	-	0.6	1.4	-	-	~	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
3.1 2.6 3.6	4.8 5.1 4.4	0.4 0.5 0.3	0.4 0.4 0.3	1.0 1.5 0.5	0.8 0.6 1.1	4.7 4.3 5.0	12.0 9.5 14.3	38.0 29.7 45.1	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo- musculaire.	
0.2 0.3 0.2	1.4 1.4 1.5	0.1 0.1 —	*	0.1 0.1 —	0.1 0.1 —	0.3 0.5 0.1	0.9 0.5 1.2	1.9 2.3 1.6	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous- cutané.	A 121
1.3 0.8 1.8	_	=	*-		0.1 0.1 0.1	2.1 1.8 2.4	6.9 4.3 9.4	20.0 9.9 28.5	Arthrite et spondylite	A 122
0.1	_		=	* 0.1	*	0.1 0.1 0.2	0.1	0.4	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans pré- cisions.	A 123
0. 1 0. 1 0. 1	_	-	*-	=	*	0.1	0.1	1.2 1.5 1.0	Ostéomyélite et périostite	A 124
0. 1 0. 1 0. 1	0.5 - 1.0	_	*	0.1 0.1 0.1	*	0.2 0.1 0.2	0.4 0.2 0.6	0. 2 0. 4	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
1.4 1.4 1.3	2.9 3.7 2.0	0.4 0.4 0.3	0.2 0.3 0.1	0.9 1.3 0.4	0.5 0.2 0.9	2.0 1.7 2.2	3.6 4.3 2.9	14.4 15.6 13.3	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	A 126

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1965 - Continued

								Age -	Âge			
Int lis No	st	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	-1 year an	1 - 4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	Not stated Non précisé
							n	umber —				
		XIV. Congenital malformations T. M. F.	2, 388 1, 236 1, 152	1, 821 948 873	188 89 99	110 59 51	63 39 24	77 46 31	89 41 48	26 7 19	14 7 7	
A	127	Spina bifida and meningocele 4 $$\rm T_{\mbox{\scriptsize M}}$$. $$\rm M_{\mbox{\scriptsize F}}$$	350 164 186	310 139 171	30 18 12	5 3 2	4 3 1	1 -			Ξ	=
	A	Without hydrocephalus	149 63 86	138 57 81	8 3 5	-	3 3 -	=	-	-	=	=
	В	With hydrocephalus	201 101 100	172 82 90	22 15 7	5 3 2	1 -1	1	-	=	=	=
Α	128	Congenital malformations of circulatory system T. M. M. F.	1,088 603 485	791 453 338	9 2 4 4 4 8	59 33 26	43 24 19	46 24 22	43 21 22	10 2 8	4 2 2	
A	129	All other congenital malformations 4	9 50 469	720 356 364	66 27 39	46 23 23	16 12 4	30 21 9	46 20 26	16 5 11	10 5 5	
		XV. Certain diseases of early infancy T. M . F.	3, 334	5, 681 3, 334 2, 347		=	_		=		=	-
A	130	Birth injuries T. M. F.	593	996 593 403	-	-	_		=		=	
Α	131	Postnatal asphyxia and atelectasis T. M. F.	1,083 660 423	1,083 660 423			-	=	=		_	unda more were
A	132	Infections of the newborn	350 199	350 199 151	=	_	-	_				=
A	133	Haemolytic disease of newborn	218 119	218 119	_	=	_	_	_	_		_
A	134	All other defined diseases of early infancy T. M. F.	88	99 158 88		=					_	
A	135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and T. immaturity unqualified. M. F.	2, 876	70 2,876 1,675 1,201	-			=	=		=	
		XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions T. M. F.	553	16 11 5	16 8 8	7 4 3	9 5 4	44 22 22	141 100 41	161 107 54	592 295 297	1 1
Α	136	Senility without mention of psychosis	190		=	=	-		-	15 8 7	378 182 196	
Α	137	Ill-defined and unknown causes	363	16 11 5	16 8 8	7 4 3	9 5 4	44 22 22	141 100 41	146 99 47	214 113 101	1 1
		EXVII. Accidents, poisonings and violence T. (classification according to external M. cause).	9, 226	492 286 206	712 431 281	1, 137 783 354	2, 192 1, 762 430	3, 111 2, 483 628	2, 788 2, 045 743	926 650 276	1, 595 783 812	4 3 1
AE	138	Motor vehicle accidents T. M. F.	5,049 3,696 1,353	16 11 5	249 157 92	599 379 220	1,335 1,041 294	1,274 1,017 257	973 691 282	320 225 95	283 175 108	
	Α	Traffic accidents (810 - 825)	4, 961 3, 625 1, 336	15 11 4	225 143 82	590 374 216	1,326 1,032 294	1,258 1,002 256	952 670 282	314 219 95	281 174 107	
	В	Non-traffic accidents	88		24 14 10	9 5 4	9	16 15	21	6 6	2 1 1	-
ΑE	139	Other transport accidents	600	2 1 1	20 9 11	63 53 10	120 108 12	218 201 17	140 128 12	21 16 5	15 13 2	1 1
	Α	Drowning involving small boats (850)	280 247	-	11 4 7	44 37 7	70 62	92 85	49 46	12 11	2 2 2	=
	В	Drowning involving other watercraft (851)	34		2	2 2	8 6 6	18 18	3 4 3	1 1 1		1 1
	С	Other transport	286 252	2 1	7 5 2	17 14	44 40	108	87 79	8 4	13	=
AE	140	Accidental poisoning T.	414 246	- -	17	3 4 1	46 29	10 124 82	173 100	29 16	21 21 11	=
AE	141	Accidental falls T	1,635	10 4 6	10 41 25 16	3 21 17 4	17 47 43 4	126 104 22	73 188 143	205 122	997 385 612	

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'age, Canada, 1965 - suite

e décès nédiaire)	LLB	
v.)	ia	
des		
	À	
		á
		4
e l'appareil circulatoire.		128
congénitales4	1	2.
emière enfance		
	24	100
		130
natales	А	131
		* 0 0
	1	132
au-né	Α.	1 33
d- l()		
les de la première enfance	7	1 5
ères à la première enfance	٨	
états mal définis		
chose	N 1	(36
nues	ń :	131
nements et traumatismes		
s leur cause).		
s & moteur	AE	38
10 - 825)		
lique		
	AE 1	39
	111.5	
d'une petite embarcation		1
embarcation (851)		
rt		
	Ab. I	40
	250 4	5.1
	mak. S	
b.	blique t d'une petite embarcation embarcation (851)	blique

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1965 - Concluded

Int'l	Cause of death						Age -	Âge			
list No.	(Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	- 1 year - an	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	7 5 +	Not stated Non précisé
	EXVII, Accidents, poisonings and violence (classi- fication according to external cause) — Concluded:					n	umber — 1	nombre			
AE 142	Accident caused by machinery T. M. F.	270	_	9 9	31 24 7	43 43	87 85 2	84 82 2	21 21	6 6	
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combus- T tible material.	656 388	23 15 8	131 73 58	81 42 39	36 22 14	114 72 42	135 74 61	56 39 17	79 51 28	1 - 1
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive T liquid, steam, and radiation.	39 20	3 - 3	16 8 8	=	_ _ _	5 4 1	2 1 1	2 2	11 5 6	-
AE 145	Accident caused by firearm T. M. F.	138		5 3 2	22 19 3	39 36 3	43 39 4	27 24 3	2 2 -		
AE 146	Accidental drowning	805 670	4 2 2	131 86 45	199 161 38	179 164 15	146 136 10	104 86 18	29 23 6	12 11 1	1 1
AE 147	All other accidental causes T	1,005	423 251 172	81 48 33	76 62 14	124 109 15	274 248 26	235 185 50	65 49 16	83 53 30	= (
	All accidental causes T	7,791	481 284 197	700 425 275	1,096 758 338	1,969 1,595 374	2,411 1,988 423	2,061 1,514 547	750 515 235	1,507 710 797	3 2
AE 148	Suicide T M F	1,715 1,274			16 13 3	181 145 36	605 433 172	672 496 176	165 126 39	76 61 15	
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other T persons (not in war).	259 156	11 2 9	12 6 6	25 12 13	42 22 20	94 61 33	55 35 20	9 7 2	10	1 1
AE 150		5 5	=	=		-	1 1		2 2	2 2 -	
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (class- T ification according to nature of injury).	12,957 9,226 3,731	492 286 206	712 431 281	1,137 783 354	2, 192 1, 762 430	3, 111 2, 483 628	2,788 2,045 743	926 650 276	1,595 783 812	4 3 1
AN 138	Fracture of skull T	2,963 2,287	17 8 9	184 124 60	376 252 124	740 603 137	755 640 115	570 439 131	169 123 46	152 98 54	
AN 139	Fracture of spine and trunk T M F	674 471		18 14 4	67 37 30	100 69 31	147 109 38	150 113 37	74 51 23	118 78 40	
AN 140	Fracture of limbs	1,081	=	3 - 3	10 4 6	23 17 6	28 20 8	62 41 21	122 60 62	833 272 561	
AN 141	Dislocation without fracture T	14 10			2 - 2	=	5 3 2	3 3	2 2	2 2	
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles T M F	1 1			-	_			=	1 1	
AN 143	Head injury (excluding fracture) T	1,185 921 264	9 5 4	51 31 20	90 62 28	240 194 46	293 243 50	304 246 58	93 75 18	105 65 40	
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis T M F	. 1,850	10 5 5	66 40 26	159 107 52	484 394 90	747 613 134	596 467 129	175 137 38	121 87 34	
AN 145	Laceration and open wounds T		2 - 2	3 2 1	10 3 7	26 23 3	57 46 11	62 54 8	16 12 4	12 12 -	-
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with T intact skin surface. M F	. 16			_	2 1 1	6 6 -	4 2 2	2 1 1	12 6 6	- - -
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice T		258 154 104	32 22 10	12 8 4	13 7 6	24 19 5	54 27 27	21 16 5	29 19 10	
AN 148	BurnsT	. 368	21 12 9	116 62 54	60 36 24	53 38 15	116 81 35	118 63 55	43 29 14	73 46 27	2 1 1
AN 149	Effects of poisons T	. 627	4 2 2	47 25 22	24 10 14	112 69 43	351 204 147	404 236 168	76 49 27	57 32 25	
AN 150	All other and unspecified effects of external T causes.	. 2,347 . 1,837	171 100 71	192 111 81	327 264 63	399 347 52	582 499 83	461 354 107	133 95 38	80 65 15	2 2

¹ Including 'not stated' ages.
² Per 100,000 live births,
³ Effective 1962, deaths where the underlying cause was reported as "inactive" "healed" or "arrested" pulmonary tuberculosis were classified to tuberculosis; formerly such deaths were classified to the resulting pulmonary condition.
⁴ Due to changes in classification, figures for 1962 and subsequent years are not strictly comparable with previous years.

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1965 - fin

					Age	- Age					
Canao	da¹	- 1 year² an²	1 - 4	5 - 14	15-24	25 - 44	45-64	65 - 74	75+	Causes de décès (Liste intermédiaire) (Te rev.)	Nº liste int.
					rate	- taux				EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) – fin:	
1 2 0	2.7	_	0.5 1.0	0.7 1,1 0.3	1.4 2.7	1.8 3.4 0.1	2.4 4.7 0.1	2.3	1.1	Accident causé par une machine	AE 142
3	3.4 3.9 2.8	5.5 7.0 3.9	7.1 7.8 6.4	1.9 1.9 1.9	1.1 1.4 0.9	2.3 2.9 1.7	3.9 4.2 3.5	6.1 8.8 3.5	13.8 19.4 9.1	Accident causé par le feu ou l'explosionde matériaux combustibles.	AE 143
(0.2	0.7 - 1.5	0.9 0.9 0.9		_ _ _	0.1 0.2	0.1 0.1 0.1	0.2 0.5	1.9 1.9 1.9	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
1	0.7	_	0.3 0.3 0.2	0.5 0.9 0.1	1.2 2.2 0.2	0.9 1.6 0.2	0.8 1.4 0.2	0.2		Accident causé par des armes à feu	
1	1.1 3.8 1.4	1.0 0.9 1.0	7.1 9.1 5.0	4.7 7.4 1.8	5.7 10.2 1.0	3.0 5.5 0.4	3.0 4.9 1.0	3, 1 5, 2 1, 2	2.1 4.2 0.3	Noyade accidentelle	AE 146
10	7.0	101.1 116.7 84.5	4.4 5.1 3.7	1.8 2.8 0.7	3.9 6.8 1.0	5.6 10.0 1.1	6.8 10.6 2.9	7.0 11.1 3.3	14.5 20.2 9.7	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
79	6, 1 9, 0 2, 8	114.9 132.0 96.8	38. 0 45. 2 30. 5	25.8 34.8 16.3	62.4 99.5 24.1	48.9 80.4 17.2	59, 2 86, 5 31, 6	81.2 116.4 48.9	263.8 270.3 258.3	Toutes causes accidentelles	
12	3.8 2.9 1.5	_	- - -	0,4 0,6 0,1	5.7 9.0 2.3	12.3 17.5 7.0	19.3 28.3 10.2	17.9 28.5 8.1	13.3 23.2 4.9	Suicide	AE 148
1	1.3	2.6 0.9 4.4	0.7 0.6 0.7	0.6 0.6 0.6	1.3 1.4 1.3	1.9 2.5 1.3	1.6 2.0 1.2	1.0 1.6 0.4	1.8 3.8	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guer- re).	
* (0.1	- - -	-			* -	=	0.2	0.4	Blessures de guerre	AE 150
93	5. 2 3. 5 3. 4	117.5 133.0 101.2	38.7 45.8 31.2	26, 7 36, 0 17, 0	69.4 109.9 27.7	63.1 100.4 25.6	80.1 116.9 43.0	100.3 146.9 57.4	279, 2 298, 1 263, 2	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure)	
15 23 7	5. 1 3. 2 7. 0	4.1 3.7 4.4	10.0 13.2 6.7	8.8 11.6 6.0	23.4 37.6 8.8	15.3 25.9 4.7	16.4 25.1 7.6	18.3 27.8 9.6	26.6 37.3 17.5	Fractures du crane	AN 138
2	1.8		1.0 1.5 0.4	1.6 1.7 1.4	3.2 4.3 2.0	3.0 4.4 1.5	4.3 6.5 2.1	8.0 11.5 4.8	29.7 13.0	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	
4	5.5 1.2 3.9	_	0, 2 - 0, 3	0.2 0.2 0.3	0.7 1.1 0.4	0.6 0.8 0.3	1.8 2.3 1.2	13. 2 13. 6 12. 9	103.5 181.8	Fractures des membres	
*(0.1		- - -	0.1		0.1 0.1 0.1	0.1	0, 2 0, 5 -	0.8	Luxations sans fracture	
	-		_	_		-	-	=	0.4		
2	9.3	2.2	2.8	2.1 2.8 1.3	7.6 12.1 3.0	5. 9 9. 8 2. 0	8.7 14.1 3.4	10.1	24. 7 13. 0	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	
18 5	2. 0	2.4 2.3 2.5	3.6 4.3 2.9	3.7 4.9 2.5	15.3 24.6 5.8	15. 2 24. 8 5. 5	17.1 26.7 7.5	19.0 31.0 7.9	33.1 11.0	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	
1	0.4	0.5 - 1.0	0.2 0.2 0.1	0.2 0.1 0.3	0.8 1.4 0.2	1.2 1.9 0.4	1.8 3.1 0.5	1.7 2.7 0.8	4.6	Plaies Traumatismes superficiels, contusions et écrasements	1
(0.2		- - -	- - 0.3	0.1	0.2	0.1 0.1	0.2	2.3 1.9	sans plaies.	
1	2.8	71.6 51.1	2, 3	0.4	0.4	0.8	1, 5 1, 6	3.6 1.0	7. 2 3. 2	turel.	
2	3.7	5.6 4.4	6.6 6.0	1.7	2,4	3.3 1.4	3.6 3.2	6.6 2.9	17.5 8.8		
4	1.6	0.9	2.7	0.5 0.7	4.3 2.8	8.3 6.0	13.5 9.7	11.1 5.6	12, 2 8, 1	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes,	
18	3, 6	46.5 34.9	11.8	12.1	21.6	20. 2	20. 2	21.5	24.7	autres ou non spécifiés.	
2 2 3 3 2 5 6 4	2.3 2.8 1.8 3.1 3.7 2.4 5.5 6.4 1.6	61.6 71.6 51.1 5.0 5.6 4.4 1.0 0.9 1.0	1.7 2.3 1.1 6.3 6.6 6.0 2.6 2.7 2.4 10.4 11.8	0.3 0.4 0.2 1.4 1.7 1.2 0.6 0.5 0.7	0.4 0.4 0.4 1.7 2.4 1.0 3.5 4.3 2.8	0.5 0.8 0.2 2.4 3.3 1.4 7.1 8.3 6.0 11.8 20.2	1.6 1.5 1.6 3.4 3.6 3.2 11.6 13.5 9.7	2.3 3.6 1.0 4.7 6.6 2.9 8.2 11.1 5.6	5, 1 7, 2 3, 2 12, 8 17, 5 8, 8 10, 0 12, 2 8, 1 14, 0 24, 7	Brûlures Empoisonnements Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes,	AN 148

Comprend les âges non spécifiés.

2 Par 100,000 naissances vivantes.

3 À partir de 1962, les décès dont la cause initiale est la tuberculose pulmonaire "non évolutive" "guérie" ou "stationnaire" relèvent de la classe tuscreulose, alors que, auparavant, ces décès relevaient de l'état pulmonaire qui s'en suit.

4 En raison du classement modifié, les chiffres de 1962 et des années suivantes ne sont pas strictement comparables à ceux des années antérieures.



QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances Bureau fédéral de la statistique, ou chez l'Imprimeur de la Reine, Ottawa (Canada)

Prix

Numéro de

catalogue	
STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL	
84-001 - La statistique de l'état civil (rapport mensuel) - Ril	01.00
84-201 — La statistique de l'état civil (rapport annuel provisoire) — Bil. 84-202 — La statistique de l'état civil (rapport annuel) — Bil.	par an \$1.00
84-202 - La statistique de l'état civil (rapport annuel) - Bil	
84-203 - Causes de décès (rapport annuel) - Bil.	
Populate analytimuse	. 1.30
Rapports analytiques	
84-503 - Leading Causes of Death by Major Age Groupings, 1921-1955 - Angl. 84-508 - Causes of Stillbirths, 1943-1955 - Angl.	
84-508 - Causes of Stillbirths, 1943-1955 - Angl	
84-511 — Mortality from Suicide, 1921-1958 - Angl.	
94 519 Tobles considering (previous) of a financial de autoria 1050 1050 1050 1050	
## 512 - Tables Canadiennes (provinciales et régionales) de survie, 1950-1952, 1955-1957 - Bil. ## 514 - Causes of Death (detailed 4th digit list), Canada, 1950-60 - Angl. ## 515 - Tables de survie, Canada et régions, 1931, 1941 - Bil. ## 516 - Tables canadiennes de survie, 1960-1962 - Bil. ## 517 - Tables canadiennes de survie, provinciales et régionales, 1960-1962 - Bil.	
84-515 Tables de survie, Canada et régions, 1931, 1941 – Bil.	
84-516 - Tables canadiennes de survie, 1960-1962 - Bil.	
84-517 Tables canadiennes de survie, provinciales et régionales, 1960-1962-Bil.	
84-519 — Causes of Death, 1958-1964 — Angl.	
84-520 — Mortalité générale due au cancer, 1950-1963 — Bil.	
84-521 — Mortalité par cancer, selon le siège, 1950-1963 — Bil.	1.50
84-522 — Mortalité par accident, 1950-1964 — Bil	
STATISTIQUES DES INSTITUTIONS	
83-201-List of Canadian Hospitals and Related Health Facilities - Ann. Angl.	
83-210-La statistique des hôpitaux, vol. I. Lits hospitaliers - Ann. Bil.	1.50
83-211 — La statistique des hôpitaux, vol. II, Services hospitaliers — Ann. Bil. 83-212 — La statistique des hôpitaux, vol. III, Personnel hospitalier — Ann. Bil.	1,00
83-212 - La statistique des hôpitaux, vol. III. Personnel hospitalier - Ann. Bil.	1.50
83-213-La statistique des hôpitaux, vol. IV, Bilans hospitaliers-Ann. Bil. 83-214-La statistique des hôpitaux, vol. V, Revenus hospitaliers-Ann. Bil.	
83-214-La statistique des hôpitaux, vol. V. Revenus hospitaliers-Ann. Bil.	
83-215-La statistique des hôpitaux, vol. VI, Dépenses hospitalières-Ann. Bil. 83-216-La statistique des hôpitaux, vol. VII, Indicateurs hospitaliers-Ann. Bil.	1.50
83-216 - La statistique des hôpitaux, vol. VII, Indicateurs hospitaliers - Ann. Bil.	1.50
83-217 - La statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) - Ann. Bil.	
83-502-The Large General Hospital, 1957-Angl.	
83-503 - The Small General Hospital, 1957 - Angl.	.50
83-503-The Small General Hospital, 1957-Angl	
83-207 — La statistique de la tuberculose, vol. II, Installations, services et finances des établissements — Ann. Bil	
STATISTIQUE DE LA MORBIDITÉ	
82-201 -Les maladies à déclaration obligatoire - Ann, Bil.	
82-202 - Home Nursing Services, 1961 - Angl. (dernière édition).	1.00
82-203 - La statistique de la maladie dans le Service civil, 1962 - Bil. (dernière édition)	
82-512 - Sommaire de maladies à déclaration obligatoire, 1924-1952 (Suppléments annuels jusqu'à 1963) - Bil	
82-516 - Influenza in Canada, Some Statistics on its Characteristics and Trends, 1957-Angl.	
82-202 — Home Nursing Services, 1961 — Angl. (dernière édition). 82-203 — La statistique de la maladie dans le Service civil, 1962 — Bil. (dernière édition). 82-512 — Sommaire de maladies à déclaration obligatoire, 1924-1952 (Suppléments annuels jusqu'à 1963) — Bil. 82-516 — Influenza in Canada, Some Statistics on its Characteristics and Trends, 1957 — Angl. 83-204 — La statistique de l'hygiène mentale, vol. I, Admissions et radiations des institutions — Ann. Bil.	1.50
83-208 - La statistique de l'hygiene mentale, vol. II, Les malades inscrits dans les institutions - Ann. Bil	61.
83-504 - Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-1958 - Angl	
83-206 -La statistique de la tuberculose, vol. I: Morbidité et mortalité - Ann. Bil.	1.50
83-209 - Tuberculosis Statistics Supplement: Patients in Institutions, 1961-Angl. (maintenant inclus dans 83-206)	
82-001 -L'incidence de la tuberculose-Mensuel Bil	par an 1.00
82-205 - Tuberculosis Trends, 1960 - Ann. Angl	
82-001 — L'incidence de la tuberculosis - Mensuel Bil. 82-205 — Tuberculosis Trends, 1960 — Ann. Angl. 82-522 — Infectious Hepatitis, 1961 — Angl.	
82 - 523 - La morbidité hospitalière 1961 - Bil	1,50
82-518F — La maladie et les soins de santé au Canada, 1950-1951 (Enquête sur la maladie au Canada) — Angl. et franç.	2.00
RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE	
RAPPORTS LECHNIQUES SUR LA SANTE EL LE DIENTETRE	
1 Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963 - Angl.	Gratuit
2 Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963 - Angl.	Gramit
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
STATISTIQUES DE LA POPULATION-Bil.	
91-201-Estimations pour les années intercensales, 1921 à jour, Canada par province-Ann.	
91-203 - Estimations de la population (état matrimonial âge et sexe). Canada et provinces - Ann.	.25
91-204 - Nombre estimatif de familles au Canada - Ann.	
91-204 - Nombre estimatif de familles au Canada - Ann. 91-503 - Estimations de la population (âge et sexe), 1921-1952, Canada et provinces, R. Nº 40.	
91 - 506 - Fetimations do la nonulation (ago et seve) 1952 - 1960 (Sanada et provinces (Supplem, 2 91 - 505)	40
91-202-Population estimative (âge et sexe), Canada et provinces (Ann. supplém. à 91-503)	
AnglAnglais AnnAnnuel	
Angl. – Anglais Bil. – Bilingue Franç. – Français	
R Document de référence Supplém - Supplém ent	
t Document de teletence	

Outre les publications ci-dessus énumérées, le Bureau fédéral de la statistique publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris de rapports détaillés sur les recensements de 1956 et 1961. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes au Bureau fédéral de la statistique, Ottawa 3 (Canada).

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS AND POPULATION

Obtainable from Publications Distribution Unit, Financial Services Section, Dominion Bureau of Statistics or Queen's Printer, Ottawa, Canada

Catalogue number Price

VITAL STATISTICS

84-001 - Vital Statistics, M. Bil. per yea	
84-201-Vital Statistics - Preliminary, A. Bil. 84-202-Vital Statistics - Final, A. Bil.	2.00
84-203 - Causes of Deaths, A. Bil.	1.50
Analytical Reports:	
84-503- Leading Causes of Death by Major Age Groupings, 1921-55, E.	
84-508 — Causes of Stillbirths, 1943-55, E	.25
84-510 — Canadian Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, Bil. 84-511 — Mortality from Suicide, 1921-58, E.	.50
84-511 — Mortality from Suicide, 1921-58, E. 84-512 — Canadian Life Tables, Provincial and Regional, 1950-1952, 1955-1957, Bil.	
84-514 Causes of death (detailed 4th digit list), Canada, 1950-60, E.	.50
84-515- Life Tables, Canada and Regions, 1931, 1941, Bil.	.50
84-516- Canadian Life Tables, 1960-1962, Bil.	25
84-517 — Canadian Life Tables, Provincial and Regional, 1960-1962, Bil. 84-518 — Life Expectancy Trends, 1931-1961, E.	
04-010 — Causes of Death 1958-1964 E.	
84-520 — General Cancer Mortality, 1950-1963, Bil.	.75
84-521 — Cancer Mortality, by Site, 1950-1963, Bil.	
84-522— Accident Mortality, 1950-1964, Bil.	.75
INSTITUTIONAL STATISFICS	
83-201-List of Canadian Hospitals and Related Health Facilities, A.E.	75
83-210 - Hospital Statistics, Vol. 1, Hospital Beds, A. Bil.	
83-211-Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A. Bil.	1.00
83-212-Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A. Bil.	
83-213 - Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A. Bil.	
83-214-Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A. Bil. 83-215-Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A. Bil.	
83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A. Bil.	
83-217-Hospital Statistics, (Preliminary Report), A. Bil.	.50
83-502-The Large General Hospital, 1957, E.	
83-503 - The Small General Hospital, 1957, E. 83-205 - Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A. Bil.	.50
83-207 - Mental regard statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A. Bil.	
MORBIDITY STATISTICS	
82-201 - Notifiable Diseases, A. Bil.	.75
82-202-Home Nursing Services, 1961, E. (last issue)	1.00
82-203-Illness in the Civil Service, 1962, Bil. (last issue)	.75
82-512 — Summary of Notifiable Diseases, 1924-52 (Annual Supplements to 1963), Bil. 82-516 — Influenza in Canada, Some Statistics on its Characteristics and Trends, 1957, E.	
83 - 204 – Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A. Bil.	.50 1.50
83 - 208 - Mental Health Statistics, Vol. II. Patients in Institutions, A. Bij.	.75
83-504-Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58, E.	.25
83-206 — Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A. Bil.	1.50
83-209 — Tuberculosis Statistics Supplement: Patients in Institutions, 1961, E. (Now included in 83-206) 82-001 — Incidence of Tuberculosis, M. Bil. per yea	.50 r 1.00
82 - 205 — Tuberculosis Trends, 1960, A. E.	.25
82-522-Infectious Hepatitis, 1961, E.	.50
82-523 — Hospital Morbidity, 1961, Bil.	1.50
82-518-Illness and Health Care in Canada, 1950-51 (Canadian Sickness Survey), E. and F.	2.00
HEALTH AND WELFARE TECHNICAL REPORTS	
1.—Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E.	Free
2Provincial Abridged Life Tables 1961-1963, E.	Free
POPULATION STATISTICS - Bil.	
91-201-Estimates for Intercensal Years, 1921 to date, Canada, by Provinces, A.	.25
91-203 - Estimates, (Marital Status, Age and Sex), Canada and Provinces, A.	.25
91-204 - Estimates of Families in Canada, A. 91-503 - Estimates (Age and Sex), 1921-1952, Canada and Provinces, R. No. 40	.50
91-506 — Estimates (Age and Sex), 1952-1960, Canada and Provinces (Supp. to 91-503)	2.5
91-202-Estimates (Age and Sex), Canada and Provinces, (A. Supp. to 91-503)	.25
M Monthly Bil Bilingual	
A Annual R Reference	
E.—English Supp.—Supplement	
F French	

In addition to the selected publications listed above, the Dominion Bureau of Statistics publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1956 and 1961 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from the Dominion Bureau of Statistics, Ottawa 3.



Canada, Statistics, Bureau of

VITAL STATISTICS

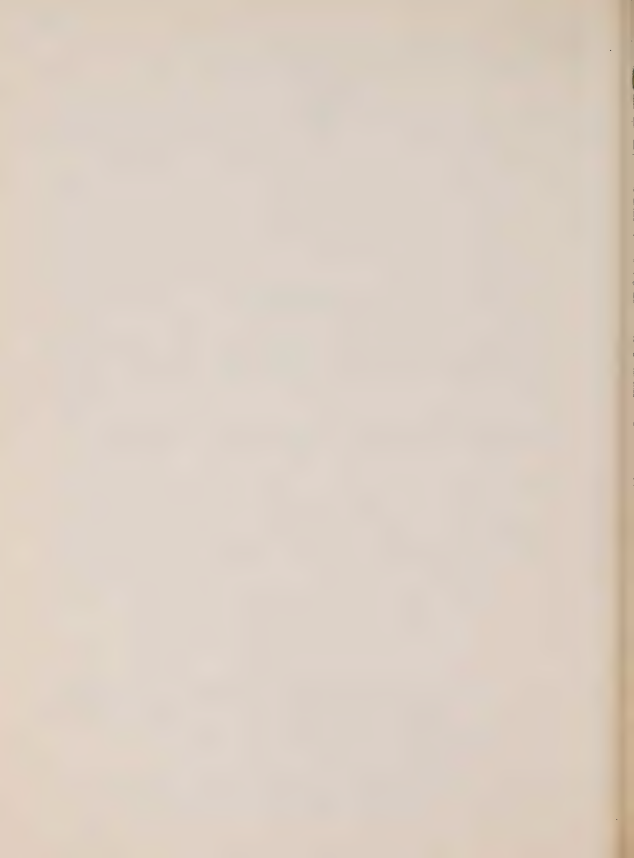
LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL 1966

PRELIMINARY ANNUAL REPORT - RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section

Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL 1966

PRELIMINARY ANNUAL REPORT - RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre du Commerce

February - 1968 - Février 9004-508

Price - Prix: 75 cents

VITAL STATISTICS TERMS AND DEFINITIONS

A summary of symbols, definitions, populations, and the method of computing rates used in this report are given below.

SYMBOLS

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- * a rate less than 0.1.
- figures revised since previous report.
- P preliminary.

DEFINITIONS

Population:

De jure (resident) population as enumerated in Census years or estimated for inter-censal years.

1921 - 1966 - Census or revised estimates.

Births:

Unless otherwise indicated, infants born alive, i.e., excluding stillbirths.

Stillbirths

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks' gestation.

Deaths:

Unless otherwise indicated, exclude stillbirths.

-deaths under 1 year of age.

Neonatal -deaths under 28 days (4 weeks) of age.

Post-neonatal-deaths between 4 weeks and one year of age. Maternal -deaths due to delivery and complications of

pregnancy, childbirth and the puerperium (Cate-

gories 640-689 International List).

-foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of Perinatal

Natural increase:

Excess of births over deaths.

Rates:

Crude — birth, marriage, death and natural increase rates per 1,000 population.

Age-specific fertility — birth rate per 1,000 women in the respec-

tive age period.

Age-specific legiti-

- number of legitimate births per 1,000 marmate fertility

ried women in the respective age period.
—sum of female age-specific fertility rates. Total fertility General fertility - birth rate per 1,000 women 15-49 years.

Legitimate fertility - number of legitimate births per 1,000 mar-

ried women 15-49 years.

-average number of live daughters that Gross reproduction would be born to a hypothetical female birth cohort if subjected to current agespecific fertility rates, and assuming

that mortality before age 50 is zero.

Total births:

Live births and stillbirths.

Age:

Completed ages in years, months, etc.

Average - arithmetic mean.

Median - age above and below which half of the total events

RATES

(Unless otherwise indicated, computed as follows)

Live births: 1,000 population. Stillbirths: 1,000 live births. Deaths 1,000 population. Infant: 1,000 live births. 1,000 " Neonatal: 6.6 1,000 " Post-neonatal: 10,000 " 4.6 Maternal Perinatal: 1,000 total births.

Causes of death:

All causes: per 100,000 population. Infant: 100,000 live births. 100,000 Neonatal: Maternal: 100,000 Marriages: 1,000 population.

" 100,000 Divorces: Natural increase: " 1,000

(See also Introduction for further details)

TERMES DÉMOGRAPHIQUES ET DÉFINITIONS

Un sommaire des signes conventionnels, définitions et populations et de la méthode utilisée pour calculer les taux du présent rapport paraît ci-dessous.

SIGNES CONVENTIONNELS

.. indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- infimes

* taux inférieur à 0.1.

rectifiés depuis le rapport précédent.

p provisoire.

DÉFINITIONS

Population:

Population résidante dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.

1921 - 1966 - Estimations du recensement ou rectifiées.

Natalité

Sauf indication contraire, il s'agit de natalité effective (sans la mortinatalité).

Sauf indication contraire, décès du fétus de 28 semaines ou plus.

Mortalité générale:

Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

Infantile décès des moins d'un an.

Maternelle — décès des moins de 28 jours (4 semaines).

Post-néonatale — décès d'enfants de 4 semaines à un an.

Maternelle — décès dus à l'accouchement et aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 640-689 de la liste inter-

nationale).

-décès des fétus de 28 semaines ou plus, plus les décès de bébés de moins de 7 jours (1 se-Périnatale maine).

Accroissement naturel:

Excédent des naissances sur les décès.

Taux (de)

-taux de natalité, de nuptialité, de mortalité et d'accroissement naturel pour 1,000 habitants. -taux de natalité pour 1,000 femmes du groupe Bruts Fécondité par âge d'âge concerné.

Fécondité par âge

-nombre de naissances légitimes pour 1,000 légitime femmes mariées du groupe d'âge concerné.
-somme des taux de fécondité féminine pour âge.

Fécondité totale Global de fécondité-taux de natalité pour 1,000 femmes 15-49 ans. Global de fécondité

légitime -nombre de naissances légitimes pour 1,000

femmes mariées de 15-49 ans, moyenne de filles vivantes qui seraient nées Reproduction brute -

d'une cohorte de naissances féminines hypothétiques si elles étaient sujettes au taux courants de fécondité suivant l'âge et en sup-posant que la mortalité avant l'âge de 50 ans soit zéro.

Naissances:

Naissances vivantes et mortinaissances.

Âge:

Âges complétés en années, mois, etc.

Moyen - moyenne arithmétique

Médian - âge au-dessus et au-dessous duquel surviennent la moitié des événements.

TAUX

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi)

10,000

1,000 naissances.

Naissances vivantes: pour 1.000 habitants Mortinatalité: 1,000 naissances vivantes. 4.6 Mortalité: 1,000 habitants. Infantile 1,000 naissances vivantes. 1,000 Néonatale: 4.6 Post-néonatale: 1,000

Périnatale: Causes de mortalité:

Accroissement naturel: "

Maternelle:

pour 100,000 habitants. Toutes causes:

Infantile: 100,000 naissances vivantes. 4.6 Néonatale 100,000 Maternelle: 100,000

Nuntialité: 1,000 habitants. Divortialité: 4.4 100,000

> 1.000 (Voir Introduction pour plus de détails)

INTRODUCTION

The present report follows the pattern of its predecessor (1965) except for the addition of an historical table on the numbers of deaths (and crude death rates), by province from 1921 to date. All of the tables which appeared in the expanded 1965 addition—notably those dealing with births by birth-order and legitimacy, age-specific fertility rates, marriages and divorces and the expanded cause-of-death data—have been repeated in the present edition in response to increasing demands for more detailed data, particularly that relating to fertility in the light of changing fertility patterns.

Current figures in this report are subject to minor revision but at this stage may be regarded as virtually final. In accordance with regular practice the final detailed statistics for 1966 will be given in the comprehensive Annual Report Vital Statistics 1966, Catalogue No. 84-202, to be published at a later date. As in the past certain unpublished data may be obtained from the Vital Statistics Section, Health and Welfare Division, on request, subject only to reasonable limitations on the amount of data and detail required.

The data are compiled from microfilm copies of official registrations of vital events filed under the vital statistics legislation of the provinces and territories. The microfilm copies are supplied to the Dominion Bureau of Statistics for statistical purposes under Dominion-Provincial agreements. Since 1944 births, stillbirths, and deaths have been classified by area of reported residence, births and stillbirths according to the residence of the mother, and marriages by the place in which the event was solemnized; prior to 1944 all events were classified by place of occurrence. Except for marriages and divorces they include events occurring in the United States to Canadian residents and exclude events occurring in Canada to United States residents. Rates shown in this report are computed on census counts or on official intercensal estimates of population.

Over the past few years most of the provinces have amended their legislation to provide for the compulsory registration of stillbirths of at least 20 weeks' gestation; formerly, only those of at least 28 weeks' gestation were required to be registered. Data for stillbirths of at least 20 weeks' gestation are shown in this report separate from those of at least 28 weeks' gestation for such provinces.

All rates appearing in this report relating to the years 1962-1965 inclusive have been recalculated on the basis of revised intercensal estimates of population following the release of 1966 Census data; where the recalculated rates differ from those appearing in previous reports the figures are footnoted ('r').

Selected publications on demographic and health statistics and analytical reports on certain aspects of vital statistics issued by the Dominion Bureau of Statistics are listed on the back cover.

Le présent rapport est semblable à celui de 1965 sauf qu'il comprend en outre un tableau chronologique sur les nombres (et les taux bruts) de décès par province, de 1921 à nos jours. Tous les tableaux parus dans l'édition augmentée de 1965, notamment ceux qui portaient sur les naissances suivant le rang et la légitimité, les taux de fécondité par âge, les mariages et les divorces, ainsi que les données plus nombreuses sur les causes de décès, sont présentés de nouveau dans la présente édition, en réponse à la demande croissante de renseignements plus détaillés, surtout au sujet de la fécondité, vu l'état de transformation des tendances de la fécondité.

Les chiffres qui paraissent ici sont sujets à de légères modifications, mais, à toutes fins pratiques, on peut les considérer comme définitifs. Comme à l'ordinaire, les statistiques détaillées et définitives de l'état civil pour 1966 paraîtront plus tard dans l'édition annuel complète de *La statistique de l'état civil* (numéro de catalogue 84-202). Comme autrefois, on peut se procurer, sur demande à la Section de l'état civil (Division de la santé et du bien-être), certaines données non publiées dans les deux rapports mentionnés, certaines restrictions s'appliquant cependant à la somme des données et détails.

Ces données sont tirées de microfilms (fournis au Bureau fédéral de la statistique en vertu d'ententes fédérales-provinciales) des actes de l'état civil enregistrés en vertu de lois des provinces ou territoires. Depuis 1944, les naissances, mortinaissances et décès sont classés suivant le lieu de résidence déclaré (celui de la mère, dans le cas des naissances et mortinaissances) et les mariages, suivant l'endroit où ils ont été célébrés; avant 1944, ces actes étaient classés suivant le lieu de l'événement. Sauf quand il s'agit de mariages et de divorces, ces actes concernent aussi des événements survenus aux États-Unis touchant des ressortissants canadiens, mais non ces mêmes événements survenus au Canada touchant des ressortissants américains. Les taux qui paraissent au présent rapport sont calculés, selon le cas, d'après les chiffres du recensement ou suivant les estimations intercensales officielles de la population.

Ces dernières années, la plupart-des provinces ont modifié leur législation pour rendre obligatoire l'enregistrement des mortinaissances de foetus de 20 semaines de gestation au moins; autrefois, la durée de gestation requise était de 28 semaines. Les données sur les mortinaissances de foetus de 20 semaines de gestation au moins pour les provinces en cause paraissent séparément, dans le présent rapport, des données sur celles de 28 semaines ou plus.

Tous les taux publiés dans le présent rapport pour les années 1962 à 1965 inclusivement ont été calculés de nouveau d'après les nouvelles estimations démographiques intercensales à la lumière des données du recensement de 1966; les taux qui, après les nouveaux calculs, diffèrent des taux publiés antérieurement font l'objet d'un renvoi (r).

La couverture arrière du présent rapport donne une liste de certaines publications sur la statistique démographique et sanitaire et de rapports analytiques spéciaux sur certains aspects de la statistique de l'état civil

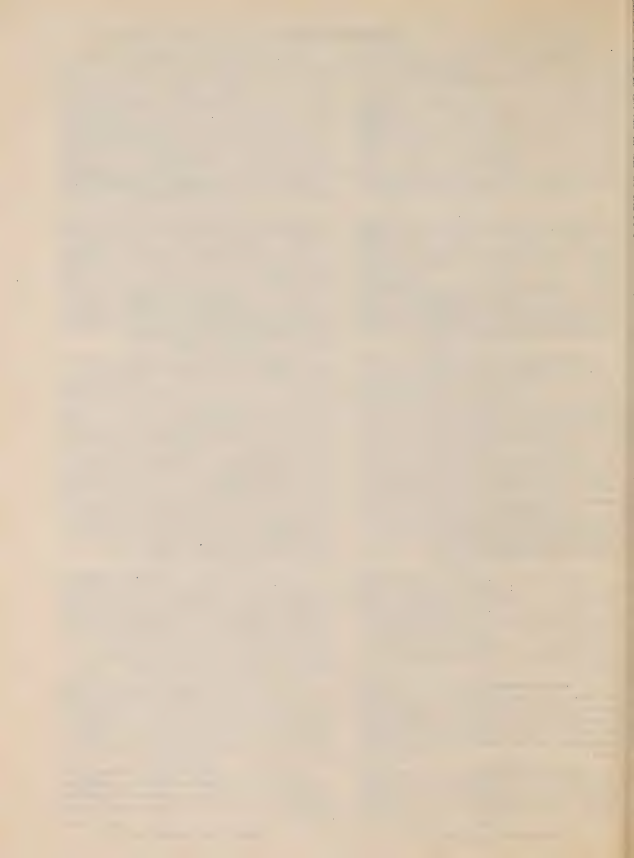


TABLE 1. Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1966
TABLEAU 1. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1966

Population (000's) - (en milliers)

Age — Âge	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont,	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T.	
						Both sex	es — Deux	sexes		1 110.	СВ.		T. NO.	
Total	20,014.9	493.4	108.5	756.0	616.8	5, 780. 8	6,960.9	963. 1	955. 4	1, 463. 2	1, 873. 7	14.4	28.7	
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	2,093.5 1,837.7	68.6 67.0 63.5 54.3 35.9	12.6 13.0 12.0 11.1 6.8	85.5 87.4 81.6 74.1 52.6	72.9 76.3 72.9 65.5 42.4	632.5 682.9 628.2 566.3 474.1	745.7 770.1 688.3 599.2 485.1	102.4 105.5 99.3 87.9 66.9	107. 5 110. 1 103. 3 88. 4 62. 1	173.6 179.5 157.6 129.0 102.0	188.8 203.1 182.4 158.4 129.8	2.1 1.9 1.4 1.0	5.2 4.0 3.0 2.5 2.5	
25 - 29 30 - 34 35 - 39 40 - 44 45 - 49	1,241.7 1,286.2 1,257.0	28.0 25.3 25.3 23.7 23.1	5.7 5.5 5.4 5.6 5.5	43.0 41.4 41.6 42.5 41.8	33.2 32.0 32.8 33.9 31.7	380.8 372.2 376.2 354.7 298.3	433.9 447.2 472.6 469.4 391.0	55. 2 54. 2 57. 5 59. 6 55. 1	52. 4 52. 3 55. 0 55. 4 53. 6	92. 2 94. 5 95. 5 89. 0 77. 9	113.9 113.9 121.5 120.9 110.1	1.2 1.1 1.1 0.9 0.7	2.3 2.1 1.7 1.4	
50 - 54 55 - 59 60 - 64 55 - 69 70 - 74	816.3 663.4 531.7	20.7 16.4 12.3 10.3 8.2	5. 4 4. 6 3. 7 3. 6 3. 2	39.3 32.3 25.5 21.7 18.7	28.9 24.5 19.5 16.6 14.1	267.6 220.3 175.1 133.8 99.7	353.4 293.3 244.1 199.2 159.0	51.6 43.5 35.6 28.6 24.6	49.7 42.3 34.3 27.3 24.0	67.3 55.3 45.8 35.2 27.9	103.0 82.6 66.7 54.9 47.4	0.5 0.5 0.3 0.2 0.2	0.9 0.7 0.5 0.3 0.2	
75 - 79 30 - 84 35 - 89 30+	177.3 76.8	5.6 3.3 1.4 0.5	2.3 1.5 0.7 0.3	13.1 8.2 4.0 1.7	9.7 6.0 2.8 1.1	64. 2 34. 8 14. 4 4. 7	108. 5 63. 2 27. 9 9. 8	18.3 11.0 4.7 1.6	19. 1 11. 9 5. 1 1. 6	21.3 12.7 5.3 1.6	38.0 24.5 10.5 3.3	0.1 0.1	0.2	
		Male — Masculin												
Total	10, 054. 4	252. 1	55.0	380.5	310.1	2, 885. 9	3, 479. 2	484.3	489. 1	746.2	948.6	7.8	15.6	
0 - 4	1,172.8 1,071.2 929.0	35.3 34.1 32.2 27.3 17.6	6.5 6.6 6.1 5.6 3.5	43.9 44.6 41.8 37.7 26.4	37.5 39.0 37.1 33.1 21.5	325.7 347.5 321.8 284.1 234.2	382.5 393.5 351.9 304.7 240.7	52.5 53.9 50.7 44.4 33.8	55.0 56.1 53.0 44.8 31.5	89.1 91.6 81.0 64.8 49.9	97. 0 103. 0 93. 4 80. 7 66. 0	1.1 0.9 0.7 0.5 0.6	2.7 2.0 1.5 1.3 1.4	
5-29 0-34 5-39 0-44 5-49	630.5 649.8 624.7	14.3 13.2 13.2 12.5 12.5	2.9 2.9 2.8 2.8 2.7	21.7 21.0 20.6 20.9 20.7	16.6 15.9 16.2 16.8 15.8	188. 9 186. 4 186. 7 175. 7 147. 4	215. 4 226. 6 239. 6 233. 0 195. 5	27.7 27.5 28.6 29.2 27.3	26.5 26.8 28.2 27.9 26.9	45.7 48.8 49.4 44.7 39.5	57.8 59.6 62.9 59.9 53.7	0.7 0.6 0.6 0.5 0.4	1.3 1.2 1.0 0.8 0.6	
0-54 5-59 0-64 5-69 0-74	413.4 330.0 254.9	10.9 8.8 6.3 5.1 4.0	2.7 2.5 1.9 1.8 1.5	20.0 17.0 12.8 10.5 8.7	14.7 12.6 9.7 7.9 6.7	132.8 109.4 84.4 62.7 46.1	179. 0 147. 1 119. 6 93. 1 70. 4	25.9 22.0 17.9 14.0 11.8	25. 4 22. 2 18. 2 14. 1 12. 6	34.4 28.7 24.4 18.4 14.5	51.7 42.3 34.3 27.0 22.3	0.3 0.3 0.2 0.1 0.1	0.5 0.5 0.3 0.2 0.1	
5-79 0-84 5-89 0+	33.1	2.7 1.6 0.6 0.2	1.1 0.7 0.3 0.1	6. 1 3. 7 1. 7 0. 7	4.6 2.8 1.2 0.4	28.8 15.4 6.1 1.8	46. 6 26. 0 10. 7 3. 3	9.0 5.2 2.2 0.7	10.2 6.4 2.6 0.7	11.2 6.6 2.7 0.8	18.5 12.1 5.0 1.4	0.1 0.1 1	0.1 0.1 1	
		,				Fen	nale – Fém	inin						
Total	9,960.5	241.3	53.5	375.5	306.7	2,894.9	3, 481. 7	478.8	466.3	717.0	925. 1	6.6	13. 1	
)- 4	1,068.6 1,128.0 1,022.3 908.7 734.2	33.3 32.9 31.3 27.0 18.3	6. 1 6. 4 5. 9 5. 5 3. 3	41.6 42.8 39.8 36.4 26.2	35.4 37.3 35.8 32.4 20.9	306.8 335.4 306.4 282.2 239.9	363. 2 376. 6 336. 4 294. 5 244. 4	49.9 51.6 48.6 43.5 33.1	52.5 54.0 50.3 43.6 30.6	84.5 87.9 76.6 64.2 52.1	91.8 100.1 89.0 77.7 63.8	1.0 1.0 0.7 0.5 0.5	2.5 2.0 1.5 1.2 1.1	
j- 29)- 34 j- 39)- 44	622.3 611.2 636.4 632.3 547.2	13.7 12.1 12.1 11.2 10.9	2.8 2.6 2.6 2.8 2.8	21.3 20.4 21.0 21.6 21.1	16.6 16.1 16.6 17.1 15.9	191. 9 185. 8 189. 5 179. 0 150. 9	218.5 220.6 233.0 236.4 195.5	27.5 26.7 28.9 30.4 27.8	25.9 25.5 26.8 27.5 26.7	46.5 45.7 46.1 44.3 38.4	56.1 54.3 58.6 61.0 56.4	0.5 0.5 0.5 0.4 0.3	1.0 0.9 0.7 0.6 0.5	
1-54 -59 1-64 -69	276.8	9.8 7.6 6.0 5.2 4.2	2.7 2.1 1.8 1.8	19.3 15.3 12.7 11.2 10.0	14.2 11.9 9.8 8.7 7.4	134.8 110.9 90.7 71.1 53.6	174. 4 146. 2 124. 5 106. 1 88. 6	25.7 21.5 17.7 14.6 12.8	24.3 20.1 16.1 13.2 11.4	32.9 26.6 21.4 16.8 13.4	51.3 40.3 32.4 27.9 25.1	0.2 0.2 0.1 0.1 0.1	0.4 0.2 0.2 0.1 0.1	
-79 -84 -89 +	161.4 96.6	2.9 1.7 0.8 0.3	1.2 0.8 0.4 0.2	7.0 4.5 2.3 1.0	5.1 3.2 1.6 0.7	35. 4 19. 4 8. 3 2. 9	61. 9 37. 2 17. 2 6. 5	9.3 5.8 2.5 0.9	8. 9 5. 5 2. 5 0. 9	10.1 6.1 2.6 0.8	19.5 12.4 5.5 1.9	3 3 1	0.1	
						1.16	ine do 100	habitant	c					

'opulation less than 100.

ource: DBS Reference Paper No. 40.

Source: Document de référence du B.F.S., Nº 40.

¹ Moins de 100 habitants.

TABLE 2. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1966
TABLEAU 2. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1966

Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
		Number — Nombre											
Average — Moyenne 1921-1925 '' ' 1926-1930 '' ' 1931-1935 '' '' 1936-1940	149,599 130,620 127,835 123,257	3,321 3,072 3,044 3,957	880 766 960 974	5,600 4,653 5,413 5,934	5,987 5,308 5,730 6,065	53,693 46,126 46,092 45,288	37, 202 32, 054 29, 218 26, 667	11,242 8,885 8,277 7,379	15,721 15,042 14,288 12,309	10,508 10,393 11,110 10,228	5,444 4,369 3,661 4,409	- 21 - 12 - 4	- 27 53 51
1941 1942 1943 1944 1945	145, 196 164, 459 170, 303 173, 574 183, 262	4,504 4,989 5,280 5,403 7,877	915 1, 176 1, 259 1, 360 1, 370	6,989 8,921 8,917 9,369 9,902	7,088 7,509 8,173 8,336 8,828	54,871 61,232 63,675 67,449 70,935	33,036 39,073 40,110 38,309 39,475	8,317 9,260 9,405 9,307 9,703	12,006 11,999 11,850 11,684 12,497	10,923 12,226 12,766 13,052 13,485	6,533 7,939 8,790 9,302 9,121	- 12 - 21 36 36	9 147 99 - 33 33
1946 1947 1948 1949 1950	224,719 251,086 236,886 242,525 247,789	8,606 9,321 8,526 9,413 9,996	1,919 1,972 1,955 1,907 1,982	11,868 13,256 11,694 11,759 11,184	11, 408 12, 939 12, 320 11, 797 11, 498	77,595 81,845 81,106 82,717 85,604	57,688 67,234 61,831 63,222 64,760	12, 257 13, 638 12, 195 12, 373 12, 651	15,011 16,724 15,066 15,066 15,303	15,583 18,088 17,088 17,852 18,769	12,472 15,673 14,668 15,986 15,535	66 147 162 223 217	246 249 275 210 290
1951 1952 1953 1954 1955	255, 269 277, 174 290, 093 311, 343 314, 461	8,734 9,788 10,064 10,737 11,551	1,747 1,787 1,811 1,758 1,883	11, 313 12, 195 12, 468 13, 217 13, 027	11, 202 12, 044 11, 821 12, 363 12, 174	86,030 91,562 94,250 100,009 99,420	70,846 79,489 84,529 91,746 94,120	13, 207 14, 225 14, 227 15, 529 15, 544	15, 293 15, 980 17, 016 18, 658 18, 085	19,836 21,760 23,730 26,073 26,401	16,439 17,747 19,528 20,532 21,322	257 296 267 340 452	365 301 382 381 482
1956 1957 1958 1959	318,778 332,514 334,917 339,362 338,858	11, 483 12, 117 11, 693 11, 647 12, 158	1,724 1,760 1,632 1,713 1,773	13,368 13,339 12,778 12,667 13,024	11, 915 12, 425 11, 886 11, 739 11, 671	100,842 105,473 105,622 105,993 102,721	96, 285 101, 756 103, 960 106, 524 107, 761	14,887 14,994 14,552 15,380 15,766	17, 393 17, 178 17, 360 17, 316 17, 220	27, 165 27, 463 28, 605 29, 599 30, 121	22,826 25,033 25,836 25,635 25,420	396 401 381 448 441	494 575 612 701 782
1961 1962 1963 1964 1965	334,715 325,994 318,400 307,065 269,656	12,553 11,866 12,260 11,617 11,510	1,860 1,749 1,970 1,746 1,481	13, 247 13, 090 12, 609 11, 930 10, 190	11,895 11,679 10,956 10,602 9,465	100, 130 97, 858 95, 423 93, 293 82, 073	106,666 103,897 101,472 100,525 87,264	15,919 15,465 14,823 14,033 12,260	16,887 16,337 16,102 15,309 13,077	30,051 29,540 29,023 26,687 23,130	24, 188 23, 216 22, 449 19, 846 17, 885	464 472 418 427 328	855 825 895 1,050 993
1966	237,847	11,012	1, 151	8,742	7,951	71, 198	77,771	10,069	11,610	20,915	16,212	287	9 29
			L	Rat	e per 1,00	00 populati	on – Taux	pour 1,0	00 habita	nts			
Average Moyenne 1921 - 1925 '' 1926 - 1930 '' '' 1931 - 1935 '' '' 1936 - 1940	16. 1 12. 9 11. 7 10- 8	12.7 11.4 10.7 13.4	10.1 8.7 10.7 10.4	10.8 9.0 10.3 10.7	15.4 13.2 13.7 13.7	21.9 17.0 15.6 14.2	12.3 9.8 8.3 7.2	18.1 13.4 11.7 10.3	20.2 17.5 15.4 13.4	17.7 15.8 14.8 13.1	9.8 6.8 5.1 5.7	- 5.2 - 2.9 - 0.8	- 3.1 5.3 4.5
1941 1942 1943 1944 1945	12.3 13.7 14.1 14.2 14.8	14.8 16.3 16.9 17.1 24.5	9.7 13.0 13.9 14.9 14.8	12. 1 15. 1 14. 7 15. 3 16. 0	15.5 16.2 17.7 18.1 18.9	16.5 18.0 18.5 19.3 19.9	8.7 10.0 10.2 9.7 9.8	11.4 12.7 13.0 12.8 13.4	13.4 14.1 14.2 14.0 15.0	13.7 15.8 16.3 16.2 16.7	8.0 9.1 9.8 10.0 9.6	1.0 - 2.4 - 4.2 7.2 7.2	0.7 12.3 8.3 - 2.8 2.8
1946 1947 1948 1948 1950	17.8 19.5 18.0 18.0 18.0	26. 1 27. 6 24. 8 27. 3 28. 5	20. 4 20. 9 21. 1 20. 3 20. 7	19.6 21.5 18.7 18.7 17.6	23.8 26.5 24.7 23.2 22.4	21. 4 22. 0 21. 4 21. 3 21. 6	14.1 16.1 14.5 14.4 14.5	16.9 18.4 16.4 16.4 16.5	18.0 20.0 17.9 18.1 18.4	19.4 22.0 20.0 20.2 20.6	12. 4 15. 0 13. 5 14. 3 13. 6	8.3 18.4 20.3 27.8 27.1	15.4 15.6 17.2 13.2 18.1
1951 1952 1953 1954 1955	18. 2 19. 2 19. 5 20. 3 20. 0	24. 2 26. 2 26. 3 27. 2 28. 4	17.9 17.8 17.9 17.4 18.8	17.6 18.7 18.8 19.6 19.1	21.8 22.9 22.2 22.9 22.3	21. 2 21. 9 22. 1 22. 8 22. 0	15.4 16.6 17.1 17.9 17.9	17.0 17.8 17.6 18.8 18.5	18.4 18.9 19.7 21.4 20.6	21. 2 22. 4 23. 4 24. 7 24. 2	14. 1 14. 8 15. 6 15. 8 15. 9	28.6 32.9 29.7 34.0 41.1	22.8 18.8 23.9 22.4 26.8
1956	19.8 20.0 19.6 19.4 19.0	27.6 28.6 27.1 26.4 27.2	17.4 17.7 16.3 16.9 17.2	19.2 19.1 18.1 17.6 17.9	21.5 22.1 20.8 20.1 19.8	21.8 22.1 21.5 21.1 20.0	17.9 18.1 17.8 17.8 17.7	17.5 17.4 16.6 17.3 17.4	19.7 19.5 19.5 19.1 18.8	24. 2 23. 6 23. 7 23. 7 23. 7 23. 3	16.3 16.8 16.8 16.4 15.8	33. 0 33. 4 29. 3 34. 5 31. 5	26.0 30.3 30.6 33.3 35.5
1961 1962 1963 1964 1965	18.4 17.6 16.8 15.9 13.7	27.5 25.4 ^r 25.7 ^r 24.1 ^r 23.6 ^r	17.8 16.3 ^r 18.2 ^r 16.0 ^r 13.6 ^r	18.0 17.5 16.8 ^r 15.8 ^r 13.5 ^r	19.8 19.3 18.0 17.3 15.3	19. 1 18. 2 ^r 17. 4 16. 7 14. 4 ^r	17. 1 16. 4 15. 6 15. 1 12. 9	17.3 16.5 15.6 14.6 12.7	18.2 17.6 17.2 16.3 13.8	22.5 21.5 20.7 18.7 15.9	14.9 14.0 13.3 ^r 11.4 ^r 9.9 ^r	31.7 31.5 27.9 28.5 23.5	37.2 33.0 ^r 34.5 ^r 38.9 ^r 36.8 ^r
1966	11.9	22.3	10.6	11.5	12.9	12.3	11.2	10.5	12.1	14.3	8.6	20.0	32.3
	_	I	I	L	L	L				L	1	l]

TABLE 3. Vital Statistics Summary 1965 and 1966

TABLEAU 3. Statistique sommaire de l'état civil, 1965 et 1966

	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
opulation (000's) June 1 - 1966 ler juin (milliers). 1965	20, 015 19, 644	493 488 ^r	109 109 ^r	756 756 ^r	617 615	5,781 5,685°	6, 961 6, 788 ^r	963 965°	955 950 ^r	1,463 1,450 ^r	1,874 1,797	14 14 ^r	29 27
ive births – Naissances vi- 1966 vantes. 1965	387, 710 418, 595	14,084 14,740	2,199 2,517	15,220 16,524	12,722 14,175	109,878 120,607	131,942 141,610	18,007 19,976	19,037	30,592 32,664	32,502	369	1,158
Rate - Taux	19. 4 21. 3	28.5 30.2°	20. 3 23. 1	20. 1 21. 9 ^T	20. 6 23. 0	19.0 21. 2	19. 0 20. 9	18. 7 20. 7	19. 9 21. 6	20. 9	33,669 17. 3	428 25. 7 30. 6	1,191 40.3
Number born in hospital – 1966 Nés à l'hôpital, 1965	370,630 ¹ 399,836 ¹		2, 195 2, 514	15,159 16,433	12, 694 14, 134	108, 571 118, 618			18,907	30, 291	32, 243	344	899
Percentage born in hospi-1966 tal - Pourcentage de nes à 1965 l'hôpital.	99. 2 ¹ 99. 0 ¹		99.8	99. 6 99. 4	99.8	98. 8 98. 4	99. 7 99. 6	98. 9	99. 3 99. 3	32, 339 99. 0 99. 0	33, 407 99. 2 99. 2	93. 2 94. 9	811 77. 6 68. 1
eaths — Décès	149, 863 148, 939	3,072 3,230	1,048 1,036	6,478 6,334	4, 771 4, 710	38, 680 38, 534	54,171 54,346	7,938	7,427	9,677 9,534	16, 290	82 100	229 198
Rate - Taux	7. 5 7. 6	6. 2° 6. 6°	9. 7 9. 5°	8. 6 8. 4 ^t	7. 7 7. 7	6. 7	7. 8 8. 0°	8. 2 8. 0	7. 8	6. 6	8. 7 8. 8	5. 7 7. 1 ^r	8. 0 7. 3 ^r
Infant deaths — Décès 1966 d'enfants. 1965	8, 960 9, 862	395 459	57 74	384 394	306 326	2, 776 3, 160	2,669 2,907	383 460	461 503	640 785	779 697	20 21	90 76
Rate - Taux	23. 1 23. 6	28. 0 31. 1	25. 9 29. 4	25. 2 23. 8	24. I 23. 0	25. 3 26. 2	20. 2 20. 5	21. 3 23. 0	24. 2 24. 5	20. 9	24. 0 20. 7	54. 2 49. 1	77. 7 63. 8
Neonatal deaths — Morta-1966 lité néonatale. 1965	6, 253 6, 835	252 253	42 49	256 262	191 209	2,013 2,221	1,956 2,142	249 303	309 335	435 557	506 462	9	35 31
Rate - Taux1966 1965	16. 1 16. 3	17. 9 17. 2	19. 1 19. 5	16.8 15.9	15. 0 14. 7	18. 3 18. 4	14. 8 15. 1	13. 8 15. 2	16. 2 16. 3	14. 2 17. 1	15. 6 13. 7	24. 4 25. 7	30. 2 26. 0
Post-neonatal deaths – 1966 Mortalité post-néona- 1965 tale.	2,707 3,027	143 206	15 25	128 132	115 117	763 939	713 765	134 157	152 168	205 228	273 235	11 10	55 45
Rate - Taux 1966 1965	7. 0 7. 3	10. 1 13. 9	6. 8 9. 9	8. 4 7. 9	9. 1 8. 3	7. 0 7. 8	5. 4 5. 4	7. 5	8. 0 8. 2	6. 7 6. 9	8. 4 7. 0	29.8 23.4	47. 5 37. 8
Maternal deaths — Morta- 1966 lité maternelle, 1965	135 135	2 5	2	2 9	4 5	58 42	36 44	2 6	9	6 4	13 10	_	1 1
Rate - Taux 1966 1965	3. 5 3. 2	1. 4 3. 4	9.1	1. 3 5. 4	3. 1 3. 5	5. 3 3. 5	2. 7 3. 1	1. 1 3. 0	4. 7 4. 4	2. 0 1. 2	4. 0 3. 0	_	8. 6 8. 4
:illbirths2 — Mort-nés2:													
28 + weeks gestation ² - 1966 semaines de grossesse ² . 1965	4, 429 4, 847	188 254	34 35	212 203	174 188	1,301 1,438	1,554 1,631	193 258	172 204	280 290	301 323	2 4	18 19
Rate - Taux 1966 1965	11. 4 11. 6	13. 3 17. 2	15. 5 13. 9	13.9 12.3	13. 7 13. 3	11.8	11.8 11.5	10.7 12.9	9. 0 10. 0	9. 2 8. 9	9. 3 9. 6	5. 4 9. 3	15. 5 16. 0
20 + weeks ² - semaines ² 1966 1965			43 50	256 245	212 229	1,717 1,814	1,932 2,068	245 295	225 262	357 372	409 447		
Rate - Taux	<i>?.</i>		19.6 19.9	16.8 14.8	16. 7 16. 2	15. 6 15. 0	14. 6 14. 6	13. 6	11.8	11. 7 11. 4	12.6 13.3	• •	
erinatal deaths — Mortalité 1966 périnatale. 1965	10,004 10,992	404 468	74 78	431 440	346 369	3, 093 3, 431	3,326 3,574	411 532	443 505	679 797	748 745	10 13	39 40
Rate - Taux	25. 5 26. 0	28. 3 31. 2	33. 1 30. 6	27. 9 26. 3	26. 8 25. 7	27. 8 28. 1	24. 9 25. 0	22. 6 26. 3	23. 1 24. 4	22.0 24.2	22. 8 21. 9	27. 0 30. 1	33. 2 33. 1
itural increase — Accroisse- 1966 ment naturel. 1965	237, 847 269, 656	11, 012 11, 510	1, 151 1, 481	8, 742 10, 190	7, 951 9, 465	71, 198 82, 073	77, 771 87, 264	10,069 12,260	11, 610 13, 0 77	20, 915 23, 130	16, 212 17, 885	287 328	929 99 3
Rate - Taux	11. 9 13. 7 ^r	22. 3 23. 6 ^r	10. 6 13. 6	11. 5 13. 5°	12. 9 15. 3°	12. 3 14. 4 ^r	11. 2 12. 9	10. 5 12. 7 ^s	12. 1 13. 8°	14. 3 15. 9	8. 6 9. 9 ^r	20.0 23.5	32. 3 36. 8 ^e
ırriages — Mariages	155, 596 145, 519	3, 728 3, 412	752 713	5, 833 5, 549	5, 165 4, 766	44, 411 40, 893	54, 571 51, 274	7,312 7,012	6, 987 6, 806	11, 879 11, 209	14,682 13,639	94 108	182 138
Rate - Taux 1966 1965	7. 8 7. 4	7. 6 7. 0 ^r	6. 9 6. 5°	7. 7 7. 3	8. 4 7. 7	7. 7 7. 2	7. 8 7. 6	7. 6 7. 3	7. 3 7. 2	8. 1 7. 7	7. 8 7. 6	6. 5 7. 7 °	6.3 5.1
vorces	10, 215 8, 974	11 ³ 3 ³	18 16	406 323	155 237	988 ³ 226 ³	4, 077 4, 087	524 443	321 312	1,567 1,348	2,124 1,961	21 12	3 6
Rate - Taux	51.0 45.7	2. 2 ³ 0. 6 ³	16. 6 14. 7	53. 7 42. 7	25. 1 38. 5	17. 1 ³ 4. 0 ³	58. 6 60. 2 ^r	54. 4 45. 9 ^r	33. 6 32. 8	107. 1 93. 0°	113. 4 109. 1	146. 0 87. of	10. 4 22. 2 ^r
								L :	1			1	

^{&#}x27;xcluding Newfoundland (not available).
ee notes, page 2 and Introduction, page 3.
'tworces on behalf of residents of Newfoundland and Quebec are tanted by Parliament; 1965 includes bills of divorce passed durig the 3rd Session of the 26th Parliament 1965; those for 1966, uring the 1st Session of the 27th Parliament 1966.

¹ Sans Terre-Neuve (indisponible),
² Voir notes, page 2 et introduction, page 3,
³ Le Parlement fédéral accorde les divorces aux ressortissants du Québec et de Terre-Neuve; 1965 comprend les bills de divorce adoptés durant la 3e session du 26e Parlement (1965) et ceux de 1966, les bills adoptés durant la 1e session du 27e Parlement (1966).

TABLE 4. Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1921-1966 TABLEAU 4. Principaux taux de la statistique de l'état civil, Canada, 1921-1966

			e births 		D	Deaths - Déc	c ès						
Year Année	Population (000's) — (milliers)		Percentage born in hospital 1 Pourcentage de nés à l'hôpital 1	Total	Infant deaths ————————————————————————————————————	Neonatal deaths ————————————————————————————————————	Post- neonatal deaths — Décès post-néo- natales	Maternal deaths — Mortalité puerpérale	Still- births deaths Mort- nés Mortalité péri- natale		increase		Divorces
1921	9,051	29.32		11. 6 ²	102. 1 ²	43. 43,2	44. 73,2	47.52	34. 3 ²	65. 2 ^{3,2}	17.72	7.92	6. 31
1922	9, 181	28. 3 ²		11.62	101. 6 ²	43.93,2	3	50,72	1		16.72	1	
1923	9, 267	26. 72		11.82	103. 4 ²	44. 53,2	43. 63,2	49.9 ²		1	14. 9²	7. 32	5. 6 ¹
1924	9, 405	26. 7		10.9	93. 9	41. 63,2	36. 93,2	53. 3 ²	33. 42	62. 83,2	15.8	7. 1	5. 9 ¹
1925	9, 559	26.1		10.7	92.7	40. 53,2	38. 13,2	49. 42	32.8 ²	61. 23,2	15. 4	6.9	5. 91
	0.717	24.5	17.02	11.4	101 6	47 712	E4 11.2	EC 22	30. 22	62. 61,2	12.2	7.0	6. 41
1926	9,717	24.7	17.82	11.4	101.6	47. 7 ^{1,2} 45. 0 ^{1,2}	54. 1 ^{1,2} 49. 0 ^{1,2}	56. 3 ²		60. 81,2	13. 3	7.0	7. 81
1927	9, 904	24.3	19. 32	11.0	94. 52	43. 71,2		55. 4	31. 0	61. 6 ^{1,2}	1	7. 5	8. 0 ¹
1928	10, 103	24. 1	21. 52		90.2	44. 31,2			31. 9	61. 11,2	1	7. 7	8. 11
1929	10,300	23.5	24. 5 ² 26. 6 ²	11.4	92.9	44. 34. 62	47. 82.2	57.6	31. 9	59. 9 ^{1,2}		7. 0	8. 6 ¹
1930	10, 484	23. 0	20.0	10.0	30.0	42.0	2010	0	0100				
1931	10,658	23.2	26.8 ²	10. 2	86.0	41.5°	44.52	50.8	31.5	58. 71,2	1	6.4	6. 71
1932	10,794	22.5	. 27. 5 ²	10.0	74.6	38.0 ²	36. 6 ²	50. 2	30.5	55. 91,2		5. 9	9.61
1933	10,919	21.0	28. 5 ²	9. 7	74. 1	37. 5 ²	36. 5 ²	49.7	30. 4	55. 61,2	1	6.0	8. 81
1934	11,029	20.7	30.02	9. 5	72. 7	35. 5 ²	37. 22	53.0	29.0	52. 71,2		6.8	10.51
1935	11, 135	20.5	32. 32	9. 9	72.5	35. 42	37.02	48. 8	28. 9	52. 7 ^{1,2}	10.6	7. 1	13. 2*
1936	11,242	20.3	34. 5 ²	9.9	67. 7	34. 0 ²	33.6²	56. 2	28. 6	51. 91,2		7. 4	14. 31
1937	11,339	20.1	36. 42	10.4	77.4	34. 42	42. 9 ²	48.6	28.2	51. 71,2		7.9	16.61
1938	11,448	20.7	39. 42	9.7	64.2	31.82	32. 42	42.9	27. 8	50. 31,2	1	7.9	20.01
1939	11,565	20.6	41. 72	9. 7	61.4	30.9 ²	30. 42	42.6	27. 4	49. 11,2		9.2	18. 41
1940	11,682	21.6	45. 3 ²	9. 8	57.6	30. 0 ²	27. 5 ²	40.1	27. 0	48. 01,2	11.8	10.8	21. 21
1941	11,810	22.4	48. 9²	10.1	61.1	30.72	30. 22	36. 4	26. 9	48. 0 ^{1,2}	12.3	10.6	21. 41
1942	11,962	23. 5	53.72	9.8	55. 4	28. 22	27. 0 ²	30. 5	26.0	45. 6 ^{1,2}		10.9	26. 5 ¹
1943	12, 108	24. 2	54. 72		55. 0	29.9 ²	25. 0 ²	28.5	23. 9	45. 11,2		9.4	28. 8
1944	12,262	24. 0	61.02	9.8	56. 3	29.6²	26. 5 ²	27. 8	23. 5	43. 71,2		8. 5	32.0
1945	12,394	24.3	63. 2 ²	9.5	52. 5	28. 9²	23. 3²	23. 0	22. 9	4 2. 81,2	14.8	9.0	42. 3
1946	12, 622	27. 2	67. 6 ²	9.4	47.8	27. 42	20. 2 ²	18. 1	21.4	41. 11,2	17.8	10.9	63. 1
1947	12,888	28. 9	71.02	9.4	46. 2	26. 5 ²	19. 6²	15. 8	20.5	39. 91,2		10.1	65. 4
1948	13,167	27. 3	72.32	9.3	44.4	25.72	18. 5 ²	15.0	19.6	38. 31,2	18.0	9.6	54.4
1949	13,447	27. 3	74.3 ²	9. 3	43.4	24. 12	19. 2 ²	14.7	19.8	37.5 ²	18.0	9.2	45. 0
1950	13, 712	27. 1	76.0	9.1	41.5	24. 4	17. 1	11.4	19.3	37.9	18. 0	9. 1	39. 3
1951	14,009	27. 2	79.1	9. 0	38.5	22. 6	15. 9	10.7	18.4	35. 8	18. 2	9. 2	37.6
1952	14, 459	27. 9	81.4	8. 7	38. 2	22. 7	15. 5	9.3	18.0	35. 2	19. 2	8. 9	39.1
1953	14, 845	28, 1	83. 4	8.6	35.6	21. 4	14. 2	7.8	16.7	33.1	19.5	8. 8	41.5
1954	15, 287	28. 5	84.6	8. 2	31.9	19.3	12.6	7.2	16.6	31.9	20.3	8. 4	38. 7
1955	15,698	28. 2	86. 5	8. 2	31.3	19.3	12.0	7.6	15.6	31.0	20. 0	8. 2	38. 6
1956	16, 081	28.0	88. 4	8. 2	31.9	20. 1	11.8	6. 2	15.5	31.7	19.8	8.3	37.3
1957	16, 610	28. 2	90. 2	8. 2			10. 7	5. 4	i i		20.0	8. 0	40.3
1958	17, 080	27.5	91. 7	7.9	30. 2	19.3	10. 9	5. 6	14.3		19.6	7.7	36.8
1959	17, 483	27.4	93.1	8. 0	28. 4	18. 4	10.0	5. 5	13.7		19. 4	7.6	37. 4
1960	17,870	26.8	94. 6	7.8	27.3	17.6	9. 7	4.5	13.5		19.0	7.3	39. 1
1961	18,238	26.1	96.9	7.7	27.2	18.0	9.2	4.6	12.7	28.1	18.4	7.0	36.0
1962	18,583°		97.8	7.7	27.6	18.7	8.9	4.1	12.5		17.6	7.0	
1963	18,931°		98.3	7.8	26.3	18.1	8.2	3.5	12.3		16.8	6.9	40.6
1964	19,291°	1	98.7	7.6	24.7	17.3	7.4	3.0	12.2		15.9	7.2	44.7
	19,644°	21.3°	99.0	7.6	23.6	16.3	7.3	3.2	11.6		13.7°		45.7
1965	20,011												

Excluding Newfoundland.
 Excluding the Yukon and Northwest Territories.
 Excluding Newfoundland and Quebec.

Sans Terre-Neuve.
 Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.
 Sans Terre-Neuve ni le Québec.

TABLE 5. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1966 and by Month, 1966
TABLEAU 5. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1966 par mois, 1966

										1015, 19	00		
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S NÉ	NB.	Que.	Ont.	Man	Sask	Alta	B C C -B	Yakon	N.W.T.
	-		1		L	Numl	ber - Nomi	bre	_	2011	C - B	ш	T N -()
Average — Moyenne 1921-1925	254,524 243,468 235,277 236,702 263,993 281,569	6,986 6,756 6,686 7,638 8,288 8,791	1,965 1,735 1,961 2,054 2,049 2,137	12, 119 11, 016 11, 486 12, 060 13, 903 15, 306	11,080 10,327 10,440 11,105 12,272 12,663	87,032 82,771 78,888 78,509 89,209 95,031	71,454 68,704 65,000 64,461 72,262 78,192	16,590 14,392 13,690 13,515 14,812 15,670	21,580 21,298 20,325 18,675 18,464 18,189	15,461 15,924 16,557 16,282 17,308 18,317	10,256 10,355 10,005 12,106 15,038 16,808	33 49 69 72	158 190 228 316
943 944 945 946 947 947	292,943 293,967 300,587 343,504 372,589 359,860	8,861 9,295 11,223 12,033 12,646 11,634	2,171 2,286 2,258 2,793 2,992 2,842	15,394 15,598 15,527 17,914 19,265 17,791 17,739	13,090 13,467 13,693 16,274 17,771 17,279	98,744 102,262 104,283 111,285 115,553 114,709	81,173 78,090 78,974 97,446 108,853 104,195	16,412 16,008 16,253 18,794 20,409 18,870	18, 504 18, 138 18, 926 21, 433 23, 334 21, 562	19, 290 19, 372 19, 939 22, 184 24, 631 24, 075	18,802 18,999 18,877 22,609 26,286 25,984	96 99 136 123 146 224 274	369 403 316 511 593 625 645
950 951 952 953 954	367,092 372,009 381,092 403,559 417,884 436,198 442,937	12, 281 13, 164 11, 738 12, 561 12, 797 13, 653 14, 757	2,831 2,885 2,651 2,703 2,737 2,724 2,784	17,739 17,262 17,125 17,951 18,276 18,909 18,967	16,673 16,393 16,075 16,691 16,458 16,649 16,609	116,824 119,111 120,930 126,416 128,719 133,178 133,372	106,601 108,708 114,827 123,891 129,771 136,261 139,554	19, 292 19, 261 19, 942 20, 777 21, 242 22, 248 22, 397	21,662 21,546 21,733 22,605 23,703 24,981 24,746	24,935 25,625 27,003 29,105 31,376 33,593 34,357	27,301 27,116 28,077 29,827 31,746 32,946 34,138	309 316 342 390 383 425 524	644 622 649 642 676 631 732
956 957 958 959 960	450,739 469,093 470,118 479,275 478,551 475,700	14,541 15,315 14,815 14,826 15,173	2,657 2,676 2,581 2,720 2,734 2,838	19,106 19,316 18,898 19,038 19,126	16,573 17,020 16,414 16,486 16,341 16,590	135,884 141,707 141,396 142,383 137,850	143,516 150,920 152,637 157,124 159,245	21,945 22,362 21,697 22,801 23,237 23,288	24,059 23,921 23,843 24,319 24,088	34,951 35,718 36,842 38,080 39,009	36,241 38,744 39,577 39,971 40,116	481 494 473 537 538	785 900 945 990 1,094
962 963	469,693 465,767 452,915 418,595	15,064 15,443 14,680 14,740		19,432 18,976 18,314 16,524 15,220	16,467 15,771 15,338 14,175 12,722	135,000 133,640 130,845 120,607 109,878	156,053 155,089 152,729 141,610 131,942	22,918 22,751 21,754 19,976 18,007	23,341 23,543 22,682 20,494 19,037	38, 804 38, 467 36, 169 32, 664 30, 592	38, 128 37, 478 35, 897 33, 669 32, 502	558 547 499 514 428	1,117 1,134 1,161 1,266 1,191 1,158
anuary — Janvier 'ebruary — Février tarch — Mars ipril — Avril fay — Mai une — Juin uly — Juillet lugust — Aoât eptember — Septembre lotober — Octobre lovember — Novembre ecember — Décembre	31, 669 29, 743 34, 305 33, 915 34, 865 33, 412 32, 975 32, 875 32, 876 31, 666 30, 048 29, 361	1,206 1,114 1,217 1,137 1,151 1,086 1,159 1,207 1,277 1,205 1,153 1,172	187 146 191 191 207 196 186 185 193 204 157	1,246 1,171 1,364 1,359 1,376 1,321 1,280 1,316 1,234 1,249 1,120 1,184	1,050 1,017 1,094 1,073 1,144 1,066 1,050 1,138 1,155 968 953 1,014	9,032 8,390 9,949 10,050 10,175 9,950 9,341 9,268 9,156 8,705 8,150 7,712	10,527 10,070 11,489 11,457 11,859 11,118 11,086 11,150 11,190 10,931 10,711 10,354	1,535 1,467 1,577 1,548 1,625 1,555 1,555 1,532 1,579 1,467 1,312 1,255	1,597 1,463 1,718 1,644 1,637 1,618 1,634 1,586 1,594 1,594 1,539 1,428	2, 476 2, 372 2, 688 2, 584 2, 683 2, 654 2, 735 2, 606 2, 613 2, 473 2, 303 2, 405	2,683 2,408 2,862 2,738 2,870 2,711 2,820 2,773 2,790 2,749 2,537 2,561	35 24 35 32 31 29 40 26 29 33 28 27	95 101 121 102 107 108 89 88 81 88 85 93
					e per 1,00		on - Taux						
verage — Moyenne 1921-1925	27. 4 24. 1 21. 6 20. 7 22. 4 23. 5 24. 2 24. 0 24. 3 27. 2 28. 9 27. 3 27. 1 27. 2 27. 9 28. 5 28. 0 28. 2 27. 5 28. 2 28. 5 28. 2 28. 3	26.7 25.1 23.4 25.8 27.3 28.6 28.3 29.4 36.5 37.5 33.8 35.6 33.8 35.6 33.8 35.6 33.8 34.9 36.5 33.8 33.8 34.9 36.5 33.8 33.8 33.8 33.8 33.6 33.8 33.6	22.6 19.7 21.8 21.9 21.6 23.7 23.9 25.1 24.5 29.7 31.8 30.6 30.1 30.1 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.1 27.0 27.0 27.1	23.4 21.4 21.9 21.7 24.1 25.9 25.4 25.5 31.3 28.5 28.5 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6	28. 4 25. 8 25. 0 25. 1 26. 8 27. 3 28. 3 29. 2 29. 3 34. 0 36. 4 34. 7 32. 8 32. 0 31. 2 31. 7 30. 8 30. 8 30. 4 29. 9 30. 3 28. 3 27. 7 27. 7 27. 7 27. 27 27. 27. 27 27. 27. 27 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27.	35.5 30.5 26.6 24.6 28.0 28.6 29.2 29.3 30.7 31.1 30.3 30.1 30.3 30.1 29.8 30.3 30.2 29.7 28.8 29.7 28.8 29.7 28.8 29.7 28.8 29.7 28.8 29.7 28.8 29.7 28.8 29.7 28.8 29.7 28.8 29.7 28.8 29.7 28.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8	23.7 21.0 18.5 17.5 19.1 20.1 20.7 19.7 19.7 23.8 26.1 24.3 24.3 24.3 25.9 26.6 26.5 26.8 26.2 26.3 26.1 25.3 26.1 26.3 26.1 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3	26.8 21.7 19.4 18.8 20.3 21.6 22.7 22.0 22.4 25.9 27.6 25.3 25.5 25.1 25.7 26.0 26.3 27.0 26.7 25.9 24.8 25.9 24.8 25.6 25.6 25.6 25.7 26.7 26.7 27.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9	27.7 24.7 21.9 20.4 20.6 21.4 22.1 21.7 22.7 25.7 26.0 25.9 26.8 27.3 26.8 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27	26.0 24.2 22.1 20.8 21.6 24.6 24.0 24.7 27.9 28.2 28.1 28.2 28.1 31.5 31.8 31.5 31.8 31.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5	18.4 16.2 14.0 15.6 18.3 20.9 20.4 19.9 22.5 22.2 24.5 23.8 24.5 24.5 25.4 25.4 25.4 25.4 25.5 25.0 26.1 25.5 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1	8.3 11.6 13.8 14.4 19.2 19.8 127.2 24.6 18.3 38.6 39.5 38.6 39.5 38.6 42.5 47.6 41.3 38.4 42.5 47.6 41.3 38.4 38.4 38.6 5.5 39.5	17.9 19.0 20.0 26.3 33.8 26.3 42.6 37.1 39.1 40.3 38.9 40.6 40.1 42.3 37.1 40.7 41.7 41.7 41.7 41.7 41.7 41.7 41.7 41

TABLE 6. Live Births by Age of Mother, Canada¹ and Provinces, 1966 TABLEAU 6. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada¹ et provinces, 1966

		Canada ¹												
Age of mother — Âge de la mère	Total	Legiti- mate — Légi- times	Illegi- timate ² Illégi- times ²	P.E.I Î.PÉ.	N.S. NÉ	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T
11 years — ans	- 3 30 179	- - 2 24	3 28 155	_ _ 2	1 2 8	- 5 3	_ 1 23	2 11 64	_ _ _ 14	_ _ 11		- 10 34		
Under 15 years - Moins de 15 ans	212	26	186	2	11	8	24	77	14	11	21	44	_	-
15 years — ans	823 2,878 6,785 12,752 19,005	245 1,466 4,270 9,495 15,374	578 1,412 2,515 3,257 3,631	5 18 47 74 119	50 191 408 684 995	36 161 335 562 841	95 316 926 2,043 3,721	314 1,151 2,766 5,207 7,395	45 153 337 658 964	67 195 410 747 1,069	83 303 676 1,246 1,841	121 370 856 1,465 1,980	1 6 5 20 26	6 14 19 46 54
15-19 years - ans	42, 243	30, 850	11, 393	263	2,328	1, 935	7, 101	16, 833	2, 157	2,488	4, 149	4, 792	58	139
20 years - ans	21,103 23,188 25,011 26,352 25,214	18,183 20,897 23,119 24,837 23,983	2,920 2,291 1,892 1,515 1,231	115 145 146 130 130	982 994 1,022 1,117 953	791 811 860 772 794	5,249 6,682 7,628 8,278 8,023	7,671 7,985 8,541 9,065 8,599	1,074 1,080 1,165 1,201 1,187	1,232 1,233 1,250 1,257 1,210	1,944 2,086 2,037 2,171 2,006	1,965 2,099 2,280 2,274 2,224	18 24 24 21 29	62 49 58 66 59
20-24 years — ans	120, 868	111, 019	9, 849	666	5, 068	4, 028	35, 860	41, 861	5, 707	6, 182	10, 244	10, 842	116	294
25 years — ans	23,930 21,388 19,696 18,226 16,121	22,969 20,572 18,995 17,643 15,633	961 816 701 583 488	142 116 100 88 91	872 820 745 638 588	754 612 592 561 502	7,453 6,664 6,118 5,649 4,891	8,242 7,446 7,062 6,402 5,833	1,159 1,077 923 891 777	1,100 1,023 911 942 795	1,939 1,707 1,545 1,421 1,220	2,177 1,839 1,631 1,557 1,351	23 21 20 19	69 63 49 58 54
25-29 years — ans	99, 361	95, 812	3, 549	537	3, 663	3, 021	30, 775	34, 985	4,827	4,771	7,832	8, 555	102	293
30 years - ans	15,071 12,816 12,056 11,438 10,381	14,616 12,479 11,726 11,116 10,098	455 337 330 322 283	89 70 70 80 72	523 465 460 418 370	465 415 383 376 364	4,737 3,989 3,809 3,661 3,337	5, 310 4, 531 4, 323 3, 968 3, 656	701 682 539 545 490	698 627 628 557 504	1,199 975 876 898 800	1,284 1,007 912 886 734	13 13 9 10 6	52 42 47 39 48
30-34 years — ans	61, 762	60,035	1,727	381	2, 236	2,003	19, 533	21, 788	2, 957	3, 014	4, 748	4, 823	51	228
35 years — ans	9,231 8,497 6,880 6,149 5,086	8, 982 8, 251 6, 694 5, 987 4, 956	249 246 186 162 130	56 58 47 39 41	341 306 262 230 210	312 289 234 207 183	2,975 2,809 2,234 2,078 1,661	3, 225 2, 893 2, 386 2, 038 1, 749	439 389 328 282 237	441 449 342 346 264	706 641 516 455 372	690 620 505 449 347	7 5 3 3 2	39 38 23 22 20
35-39 years — ans	35, 843	34,870	973	241	1, 349	1, 225	11, 757	12, 291	1,675	1,842	2,690	2,611	20	142
40 years - ans	4,027 2,995 2,293 1,587 932	3,889 2,898 2,230 1,559 915	138 97 63 28 17	37 22 15 14 12	159 139 110 69 40	157 123 77 69 34	1,356 962 768 551 322	1,328 983 758 483 274	209 155 126 79 55	211 175 133 102 49	287 225 148 113 69	254 199 146 102 69	7 4 3 1 2	22 8 9 4 6
40-44 years — ans	11, 834	11,491	343	100	517	460	3, 959	3,826	624	670	842	770	17	49
45 years – ans	506 250 117 34 17	493 244 114 33 15	13 6 3 1 2	7 1 1 - -	20 15 5 -	19 17 4 - 1	183 94 46 16	146 60 28 9	26 11 7 —	23 18 10 3 1	36 19 7 2	36 11 9 3	3 - - 1 -	7 4 - -
45-49 years - ans	924	899	25	9	40	41	347	246	45	55	64	62	4	11
50+ years — ans	11	10	1		-	- 1	6	1	-	2	1	-	-	1
Not stated - Non précisé Total	568 373, 626	55 345, 067	513	2, 199	8 15, 220	1 12, 722	516 109, 878	34 131, 942	18, 007	19,037	30,592	32,502	369	1, 158

¹ Excluding Newfoundland; see Tables 5 and 10.
² Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'.

¹ Sans Terre-Neuve; voir tableaux 5 et 10.
² Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveauxnés conçus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas liés l'un à l'autre par le mariage au temps de la naissance ou de l'enregistrement et, en Ontario, depuis 1949, à ceux dont la mère a été inscrite comme 'célibataire'.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1966, and Selected Years for Provinces, 1931-1966

TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1966, et certaines années pour les provinces 1, 1931-1966

									, 1001 100	0
Year ————————————————————————————————————						age groups groupe d'âg	e	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Annee	15-19	20-24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale
Canada ¹										
Average — Moyenne 1926 - 1930	30.0 27.7 27.0	140.7 121.7	174.4 159.3	149.4 136.0	110. 1 96. 8	48.3	5.8 5.2	3, 293 2, 937	1.601	9, 8
" 1936-1940	27.0 30.7	119.4	145.8 159.8	123.3	84.9	34.0	4.1	2, 692	1.431 1.310	80, 5
1942	32. 0 32. 1	145.1	168.7 175.4	128. 0 131. 9	83.0 86.5	31.6 32.3 31.9	3.7 3.6 3.5	2,832 2,964 3,041	1.377	94 1
1944 1945	31.3 31.6	143.3 143.3	168.7 166.8	134.1	88. 1 90. 3	33.0	3.4	3, 010 3, 018	1.478 1.457 1.462	95. 2 95. 2
1946 1947	36.5 42.6	169.6 189.1	191.4 206.4	146. 0 150. 5	93.1 93.1	34.5 34.1	3.8	3, 374 3, 595	1.640 1.753	167, 0
1948 1949 ²	43.2 45.2	181.1 181.5	197. 6 201. 2	141.4 139.7	89.0	32.6 31.5	3.3	3, 441 3, 456	1. 676	11.4 107.5 100
1950 1951	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9 86.5	30.8	3.0	3,455 3,503	1.678	107.7
1952	50. 4 52. 0	201.0 208.2	205.2 208.4	150.7 153.2	87.4 88.1	30.7	2.8	3, 641 3, 721	1.763	113.0
1954 1955	54.3 54.2	217. 4 218. 3	213.2 215.1	156.5 153.8	88.5 89.8	32.4 32.3	3.2 2.9	3, 828 3, 831	1.861 1.863	114.5 117.1 116.5
1956	55.9 60.2	222. 2 227. 1	220. 1 224. 1	150.3 149.4	89.6 90.7	30.8 30.7	2.9	3,858 3,925	1.874 1.907	11/ 6
1958	59. 2 60. 4	226.5	223.3 226.7	147. 9 147. 7	87.6 87.3	28.9 28.5	2.7	3,880 3,935	1.886 1.915	115.8 116. i
1961	59.8 58.2	233.5	224.4	146. 2 144. 9	84.2	28.5	2.4	3,895 3,840	1.893	114.1
1962 1963	55.0° 53.1°	231.6° 226.0°	214.6° 210.6°	143.1° 140.3°	77.1° 75.8°	27.6° 25.9	2.1	3,756 ^r 3,669 ^r	1.830° 1.788°	100.35
1964	50. 2° 49. 3° 48. 2	212.8 ^r 188.6 ^r 169.1	203.1° 181.9°	134.9° 119.4°	72.0° 65.9°	25.1° 22.0°	2.1	3,502° 3,145°	1.702 ^r 1.529 ^r 1.369	1 m 25
1900	40.2	109.1	163.5	103.3	57.5	19.1	1.7	2, 812	1.309	tal 5
Prince Edward Island Île∘du∘Prince-Édouard										
1931 1941	27.7 27.8	144.7	180. 4 177. 4	166.7 133.7	132.4	48.6 (43.0	3.8	3, 521 3, 228	1.652 1.530	(7.5 (6.0
1951	43.2	203.1	241.6	175.2 191.4	122.6 133.4	45.6 46.2	6.7	4, 189 4, 542	2.020 2.297	124.1
1957 1958	54.9 53.3	251.3 231.6	252.4 238.5	195.6 184.4	129.3	51.7	5.4	4,703 4,430	2.272 2.156	1.00
1959 1960	60. 2 62. 1	238.1 259.4	244.8 258.1	210.4 184.6	124.3 113.8	47.9	6.0	4,659 4,671	2. 285 2. 325	150.8
1961 1962	58. 2 64. 0° 73. 2°	268.3 266.3 269.7	278. 7 242. 0 ^r 265. 3 ^r	186.1 167.1 172.9	128.7 121.7 127.9	49.6 47.9 ^r 40.0 ^r	6. 6 3. 9 3. 6 ^r	4, 881 4, 565 ^r 4, 762 ^r	2.355 2.117 2.332	134 (14.45 134 77
1963 1964 1965	54.8 ^r 52.1 ^r	264. 2r 250. 3r	244.3r 215.2r	164. 3 ^r 162. 6 ^r	106.8° 103.7°	50.7	3.9 3.9 [‡]	4, 445° 4, 146°	2.132	12 4r 11 . 1r
1966	48.2	201.5	190.2	144.0	91.7	36.8	3, 3	3,578	1.724	98. 1
Nova Scotia Nouvelle-Écosse										
1931	44.7	157.4 164.3	175.3 161.7	142.3 127.5	106.3	47.7	5.8 3.3	3,397 3,097	1.663 1.521	97.7
1941 1951 1956	65.4	206.7	193.7	144.4	90.8 97.1	32.3 32.2 34.5	3. 2 3. 3	3,682 4,092	1.781	113.6
1957 1958	77.3	245. 4 238. 9	226.7 221.5	150.2 147.9	95.6 92.5	35.3 32.3	3.0 2.7	4,168 4,073	2.027 1.962	122
1959 1960	80.4 77.5	239.9 246.1	227.8 225.0	146. 4 147. 4	89.2 90.8	32.8 34.8	3.6 2.2	4, 100 4, 119	2.015 2.029	118.4
1961 1962	77.6 77.0	254.2 259.8	229.8 220.9	146.8 153.7	87.0	33.0	3.3 2.6	4, 159 4, 134	2.021 2.004	118.7
1963 1964	73.1° 66.0°	247.4° 231.4°	220.1° 217.6	149.9 149.1	82.3° 79.6	28.9° 30.9	1.7 2.8 2.1	4, 017 ^r 3, 886 ^r	1.951	114 of 110 15 98 - 7
1965 1966	63.9° 64.3	207.5° 193.6	186.6° 172.2	131.8 ² 109.7	75.9° 64.3	25.6 24.0	1.9	3, 467 7 3, 150	1.702 ^r 1.523	90 6
New Brunswick Nouveau-Brunswick	40.0	165 2	203.5	172 8	138.3	66.4	9.0	3,990	1.941	114 7
1931 1941	42.8 47.9 67.1	165.3 168.6 222.6	192.8 232.6	172.8 158.6 181.6	115.0 116.6	48.3 50.1	6.4	3,688 4,378 4,576	1.825 2.147 2.203	110. •
1951 1956 1957	68.9	250.2 253.3	243.6 258.2	178.6 178.0	120.3 127.5	47.5 44.7	6.1	4,694	2.203 2.241 2.155	1 4. 4 1 6. 4 1 0. 4
1958	68.6	244.8	247.4	173.6	112.3	46.0	4.5	4, 486	2.155	. 0.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926 - 1966, and Selected Years for Provinces, 1931 - 1966 - Continued TABLE 4U. 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926 - 1966, et certaines années pour les provinces, 1931 - 1966 - suite

par age,	Canada,	1926 - 19	66, et ce	rtaines	annees p	our les p	provinces, 1	931-1966 -	suite
			_			e	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
15-19	20-24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale
69.3 70.7 70.4	255.2 258.1 266.7	242.2 248.1 251.0	171.1 167.1 173.0	114.3 107.3 102.2	43.3 39.5 41.8	4.2 4.2 3.5	4,498 4,475 4,543	2.159 2.160 2.212	129.7 128.1 129.1 126.1
65.2° 59.7°	253.9r 246.1r	239.2r 223.4r 225.2r 203.9r	164.8r	97.6 97.1 94.5° 85.3°	40.8 37.0r 32.5r 31.8r	4.0 3.0 2.9	4.227	2. 138° 2. 042 2. 011° 1. 839°	119.9r 116.0r 105.8r
59.9	192.9	181.8	124.4	74.0	26.8	2.6	3,312	1.606	93.8
20.5 21.5 29.2	136.8 137.7 176.0	212.3 189.9 217.3	194.7 157.4 170.3	154.5 114.3 113.3	72.3 50.6 44.2	9.3 6.5 4.7	4,001 3,389 3,775	1.940 1.645 1.834	116.1 102.0 117.2
32.4 34.8 34.0	193.6 201.5 201.2	227.6 234.8 233.4	168.5 169.9 167.2	112.7 112.9 108.2	41.7 42.5 39.6	4.2 3.9 4.1	3,904 4,001 3,938	1.892 1.938 1.920	119.5 121.6 118.7
33.9 33.3 31.5	203.8 199.6 198.6	233.4 220.5 216.8	165.3 158.2 155.9	106.9 100.3 96.3	38.5 37.3 37.3	3.8 3.7 3.6	3,928 3,764 3,700	1.913 1.831 1.787	117.3 111.4 108.6 104.4
27.7° 26.4°	193.5° 185.0° 168.4°	203.2 ^r 197.5 ^r 179.6 ^r	145.7° 141.0° 121.5°	87.3 81.5 ^r 73.8 ^r	32.2° 30.9° 26.7°	3.1° 2.9 2.7	3,473 ^r 3,333 ^r 2,996 ^r	1.695 ^f 1.616 ^f 1.451 ^f	101.0° 96.7° 87.1°
25.4	150.2	161.2	105.6	62.3	22.2	2.4	2,646	1.284	77.4
35.7 36.8 60.1	127.5 133.3 186.4	145.2 137.3 181.8	114.9 96.3 125.2	74.1 55.9 68.1	28.8 19.1 21.0	3.4 1.7 1.9	2,648 2,403 3,222	1.285 1.164 1.560	78.6 73.1 99.8
73.0 70.6	228.7 228.8	209.0	133.3 133.0	74.2 72.8	22.6 20.9	1.9	3,714	1.806 1.785	110.1 111.5 109.8
69.5 64.5	239.5 241.2 239.8 239.9	214.7 217.1 211.6 210.5	133.3 134.7 134.2 133.9 ^r	71.7 69.8 65.6	20.8 21.6 21.9 21.9	1.5 1.6	3,793	1.841 1.824	111.2 110.8 108.3 105.6
60.3r 57.8r 58.3r	233.7° 219.7° 192.9°	208.1° 202.4° 180.6°	133.1° 128.6° 114.5°	66.2° 64.6° 59.3°	21.1r 20.4r 17.8r	1.2 1.6 1.5	3,618 ^r 3,475 ^r 3,125 ^r	1.759 ^r 1.686 ^r 1.521 ^r	102.9r 98.6r 89.0r 80.3
27.1 46.2 54.2	125.5 183.1 216.9	157.3 142.0 189.6 212.6	128.1 109.7 133.0 143.6	67.4 79.5 79.7	37.7 27.0 26.7 26.3	2.6 2.1 2.8	2,506 3,302 3,680	1,218 1,584 1,800	80.7 77.3 103.0 109.0
57.9 58.7	218.9 211.8	220.4 220.2	142.9 136.5	84.4	28.1 25.5	2.6 2.1	3,777 3,675	1.842 1.796	110.6 106.7
65.2 63.8 61.8	234.6 241.9 240.5	233.0 227.5 220.0 ^r	144.1 146.8 143.8 ^r	80.8 77.4 75.0	26.2 28.2 27.2 ^r	2.1 1.6 1.8	3,930 3,936 3,850r	1.892 1.922 1.886 r	112.1 111.4 108.4
58.5 56.0 50.0	220.8 ^r 191.7 ^r 172.4	208.2r 190.9r 175.6	134.4r 126.5r 110.7	74.0 70.7 66.8 58.0	24.7° 24.7° 22.5° 20.5	1.7 1.4 1.6	3,794r 3,595r 3,279r 2,944	1.863 1.747 ^r 1.591 ^r 1.438	106.3r 100.7r 91.8r 82.6
20.3	100 1	100.0	150 0	100.0	40.0	6.0	2 470	1 004	20 5
30.3 24.6 42.4 55.8 58.4 61.7	130.8 196.7 241.7 246.8 251.7	157.3 203.4 233.7 235.8	122.9 150.5 155.4 159.5	86.5 86.5 90.4 96.7	34.5 34.3 34.6 32.9	5.3 4.1 3.7 3.5	2,809 3,590 4,077 4,168	1.368 1.756 1.974 2.014	99.5 84.4 110.3 120.0 120.9 120.2
66.3 67.3	257.7 258.1	243.7 242.3	153.9 155.3	92.4 89.5	31.3	3.6	4,245	2.073 2.062	121.5 120.2 119.3
63.4 66.6 63.2 60.5	254.4° 263.9° 245.0° 216.9°	239.5 246.9 ^r 237.3 ^r 201.8 ^r	155.3 154.6 152.1r 134.8r	86.6 86.5 82.6 74.9	30.4 28.7 28.9 26.5	2.1 3.0 2.4 2.5	4,158r 4,251r 4,058r 3,589r	2.036 ^r 2.073 ^r 1.983 ^r 1.752 ^r	119.3 116.2 117.9 112.4 100.2 92.1
	69.3 70.7 68.7 65.2 65.2 65.2 65.2 65.2 759.9 20.5 21.5 29.2 32.4 34.8 34.0 33.9 33.1.5 29.9 67.7 26.4 55.4 35.7 36.8 60.1 66.9 77.0 69.5 64.5 64.5 55.6 71.7 70.9 69.5 64.5 64.5 57.4 25.9 27.1 46.2 54.9 58.7 63.8 65.1 66.9 73.0 70.6 71.7 70.9 69.5 64.5 64.5 65.2 64.6 66.6 71.7 70.9 69.5 64.5 60.3 67.3 67.3 68.6 61.8 65.2 63.8 66.1 66.3 69.7 66.3 69.7 66.3 69.7 66.3 69.7 66.3 69.7 66.3 69.7 66.3 69.7 66.3 69.7 66.3 69.7 66.3 69.7 66.3 69.7 66.3	Fertility rat Taux de fécc 15-19 20-24 69.3 255.2 70.7 258.1 70.4 266.7 68.7 263.3 65.0 253.9 65.2 246.1 59.9 192.9 20.5 136.8 21.5 137.7 29.2 176.0 32.4 193.6 34.8 201.5 34.0 201.2 33.9 203.8 33.3 199.6 33.5 198.6 29.9 195.2 29.6 193.5 27.7 185.0 2 20.5 136.8 201.5 34.0 201.2 33.9 203.8 33.3 199.6 34.8 201.5 34.0 201.2 33.9 203.8 33.3 199.6 34.8 201.5 29.6 193.5 27.77 185.0 2 35.7 127.5 36.8 133.3 60.1 186.4 66.9 228.8 71.7 239.5 70.6 228.8 71.7 239.5 70.6 228.8 71.7 239.5 70.6 228.8 71.7 239.5 70.9 241.2 66.9 225.7 66.3 239.9 60.37 238.9 61.8 62.9 225.7 65.8 240.9 63.8 240.9 64.8 240.9 65.8 240.9 66.9 228.8	Fertility rates per 1,0 Taux de fécondité pour 15-19 20-24 25-29 69.3 255.2 242.2 70.7 258.1 248.1 70.4 266.7 251.0 68.7 263.3 239.2 233.4 65.2 246.1 225.2 259.7 224.2 203.9 9 192.9 181.8 20.5 136.8 212.3 21.5 137.7 189.9 192.9 181.8 20.5 136.8 212.3 21.5 137.7 189.9 29.2 176.0 217.3 32.4 193.6 227.6 34.8 201.5 234.8 34.0 201.2 233.4 33.9 203.8 233.4 33.9 199.6 220.5 331.5 198.6 216.8 29.9 195.2 208.9 1 29.6 193.5 234.8 34.0 201.2 233.4 33.9 203.8 233.4 33.9 199.6 220.5 34.8 201.5 234.8 36.0 1 197.5 126.4 177.5 126.4 168.4 179.6 197.5 126.4 168.4 179.6 197.5 126.4 168.4 179.6 197.5 126.4 168.4 179.6 197.5 126.4 168.4 179.6 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.5 126.9 126.6 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 129.7 126.2 126.5 126.9 126.9 126.6 126.8 126.9 126.9 126.6 126.8 126.9 126.9 126.6 126.9 126.9 126.9 126.9 126.9 126.9 126.9 126.9 126.9 126.5 126.9 126.	Fertility rates per 1,000 total w. Taux de fécondité pour 1,000 fem 15-19	Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par g Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par g 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 69.3 255.2 242.2 171.1 114.3 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 70.4 266.7 251.0 173.0 102.2 68.7 263.3 239.2 175.0 97.6 65.0 233.9 223.4 164.8 97.1 59.7 192.9 181.8 124.4 74.0 20.5 136.8 212.3 194.7 154.5 59.9 192.9 181.8 124.4 74.0 20.5 136.8 212.3 194.7 154.5 21.5 137.7 189.9 157.4 114.3 22.4 193.6 227.6 168.5 112.7 32.4 193.6 227.6 168.5 112.7 33.4 8 201.5 234.8 169.9 112.9 34.0 201.2 233.4 167.2 108.2 33.9 203.8 233.4 167.2 108.2 33.9 203.8 233.4 167.2 108.2 33.9 196.6 220.5 158.2 100.3 31.5 198.6 216.8 155.9 96.3 32.9 97 195.2 208.9 7 151.9 91.7 181.0 181.5 227.77 185.0 7 197.5 144.0 181.5 227.77 185.0 7 197.5 7 144.0 74.1 35.4 150.2 161.2 105.6 62.3 35.7 127.5 145.2 114.9 74.1 36.8 133.3 137.3 96.3 55.9 66.1 186.4 181.8 125.2 68.1 36.6 9 225.8 205.7 135.6 73.2 71.7 239.5 203.2 7 145.7 73.8 73.6 60.1 186.4 181.8 125.2 68.1 66.9 225.8 206.7 135.6 73.2 71.7 239.5 214.7 133.3 73.0 70.9 241.2 217.1 134.7 71.7 69.5 239.8 211.6 133.0 72.8 71.7 239.5 214.7 133.3 73.0 70.9 241.2 217.1 134.7 71.7 69.5 239.8 211.6 133.9 66.6 67.4 46.2 183.1 189.6 133.0 79.5 57.8 192.9 7 180.6 7 143.5 79.7 57.9 218.9 220.4 142.9 84.4 75.7 9 218.9 220.4 142.9 84.4 75.7 9 218.9 220.4 142.9 84.4 75.7 9 218.9 220.4 142.9 84.4 75.7 9 218.9 220.4 142.9 84.4 75.7 9 218.9 220.4 142.9 84.4 75.7 9 218.9 220.4 142.9 84.4 75.7 9 218.9 220.4 142.9 84.4 75.7 17.8 189.9 121.6 133.0 79.5 57.8 119.9 121.6 133.0 79.5 57.9 218.9 220.4 142.9 86.5 58.7 172.4 190.7 190.9 126.5 7 66.8 7 58.7 221.9 7 203.4 155.4 80.3 60.1 190.7 190.9 126.5 133.0 79.5 57.9 218.9 220.4 142.9 84.4 61.8 240.5 239.9 7 135.6 86.5 63.8 225.7 223.0 145.3 89.5 66.8 244.6 130.8 157.3 122.9 86.5 58.5 220.8 7 203.1 155.4 80.5 66.6 2.2 234.6 233.0 144.1 80.8 66.8 240.5 230.8 157.3 122.9 86.5 58.6 241.9 237.3 155.4 80.5 66.3 257.7 243.7 153.9 92.4 66.3 257.7 243.7 153.9 92.4 67.3 268.7 235.1 159.3 90.0	Fertility rates per 1,000 total women by age groups Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'age 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 69.3 255.2 242.2 171.1 114.3 43.3 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.4 266.7 251.0 173.0 102.2 41.8 68.7° 263.3° 239.2° 175.0° 97.6 40.8 68.7° 263.3° 239.2° 175.0° 97.6 40.8 68.7° 263.3° 239.2° 175.0° 97.6 40.8 65.0° 233.9° 223.4° 164.8° 97.1° 37.0° 65.2° 246.1° 225.2° 158.2° 94.5° 32.5° 59.9° 192.9° 181.8 124.4° 74.0° 26.8 20.5 136.8 212.3 194.7 154.5 72.3 23.4 193.6 227.6 168.5 112.7 41.7 34.8 201.5 233.4 165.3 112.7 41.7 34.8 201.5 233.4 165.5 112.7 41.7 34.8 201.5 233.4 165.3 100.9 38.5 33.3 199.6 220.8 168.5 112.7 2108.2 39.6 33.9 203.8 233.4 165.3 100.9 38.5 33.3 199.6 220.5 158.2 96.3 37.3 29.5° 139.5° 203.2° 145.7° 87.3 32.2° 27.7° 135.0° 137.5° 141.0° 81.5° 30.9° 29.6° 139.5° 203.2° 145.7° 87.3 32.2° 27.7° 136.0° 179.5° 141.0° 81.5° 30.9° 27.7° 136.0° 197.5° 141.0° 81.5° 30.9° 27.7° 136.0° 197.5° 141.0° 81.5° 30.9° 27.7° 138.4° 179.6° 121.5° 73.8° 26.7° 25.4 150.2 161.2 105.6 62.3 22.2 2 35.7 127.5 145.2 114.9 74.1 28.8 38.8 133.3 197.3 96.3 37.3 22.2° 27.7° 180.4° 179.6° 121.5° 73.8° 26.7° 25.4 150.2 161.2 105.6 62.3 22.2 2 35.7 127.5 145.2 114.9 74.1 28.8 38.8 133.3 197.3 96.3 37.4 22.2.6 39.9 20.28.8 208.3 133.0 72.8 20.9 71.7 239.5 214.7 133.3 73.0 22.8 70.9 241.2 217.1 134.7 71.7 21.6 69.5 239.8 211.6 134.2 69.8 21.9 60.3° 225.8 208.3 133.0 72.8 20.9 71.7 299.5 241.2 114.9 74.1 28.8 38.8 133.3 194.6 220.2 136.5 60.3 22.2 2.6 39.9° 109.2 24.1 2 217.1 134.7 71.7 21.6 69.5 239.9° 210.5° 138.9° 20.4 42.9 34.4 28.1 36.6 1 186.4 181.8 182.2 68.8 19.9 19.1 69.7 241.2 21.0.5° 13.8 19.9 19.1 69.7 241.2 21.0.5° 13.9 90.3 37.3 39.0 22.8 72.9 19.1 69.5 225.8 200.0 136.6 62.8 19.9 19.1 69.7 24.1 22.1 15.5° 142.0 19.7 66.2° 21.9° 50.0 19.7 19.0 19	Tertillty rates per 1,000 total women by age groups Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 69.3 255.2 242.2 171.1 114.3 43.3 4.2 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 4.2 70.4 266.7 251.0 7 173.0 102.2 41.8 3.5 65.0 253.1 223.4 7 173.0 102.2 41.8 3.5 65.0 253.1 223.4 7 173.0 102.2 41.8 3.5 65.0 253.1 223.4 7 188.2 7 175.0 37.6 40.8 3.5 65.0 253.1 233.4 7 188.2 7 18.2 7 18.2 7 20 55.7 224.2 103.5 7 148.2 7 18.2 7 18.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Pertility rates per 1,000 total women by age groups	Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 Indice rate and the state of the state

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1966, and Selected Years for Provinces, 1931-1966 - Concluded TABLEAU 7. Taux de fécondité par age, Canada, 1926 - 1966, et certaines années pour les provinces³, 1931 - 1966 - fin

, Year		Fertility ra		_			ge	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15-19	20-24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale
Alberta										
931 941 951 955 956 957 958 958	36.0 31.9 55.9 73.7 82.0 81.1	164.5 150.2 220.5 264.0 270.0 272.6	189. 4 162. 6 207. 8 243. 3 235. 8 240. 8	142.5 114.6 143.7 155.0 148.8 151.1	96. 9 74. 3 84. 6 87. 1 89. 2 88. 8	40.8 29.3 28.9 30.3 27.5 26.9	5. 2 3. 6 2. 9 2. 9 2. 2 3. 0	3,377 2,833 3,721 4,282 4,278 4,321	1.627 1.379 1.825 2.079 2.081 2.092	99.3 88.0 117.8 132.1 131.2 131.6
959 960 961 962 963 964 965 966	84.8 86.2 84.5 80.7 ^r 77.7 ^r 69.2 ^r 65.4 ^r	277. 9 276. 2 278. 4 277. 1 ^r 266. 7 ^r 249. 1 ^r 213. 9 ^r 196. 7	242. 2 244. 8 231. 6 225. 6 218. 5 ^r 204. 9 ^r 183. 2 ^r 168. 6	153. 0 152. 5 148. 3 142. 8 ^r 141. 3 ^r 134. 0 ^r 119. 5 ^r 103. 9	86. 1 85. 8 81. 2 76. 3 76. 3 68. 1 63. 7 58. 4	28. 5 27. 7 27. 4 27. 4 25. 9 r 25. 8 r 22. 2 r 19. 0	2.8 2.4 1.9 2.1 1.9 1.8 2.2	4, 377 4, 378 4, 267 4, 159 4, 042 3, 765 3, 351 3, 066	2.129 2.128 2.087 2.039 1.966 1.838 1.616 ^f	132. 3 131. 7 127. 8 123. 8 119. 8 110. 7 98. 4 90. 7
British Columbia Colombie-Britannique										
931 941 951 956 956 957 957	23.8 31.4 59.2 77.3 83.1 82.3	110.7 135.1 192.7 254.4 252.2 250.9	126. 2 135. 0 183. 1 217. 9 219. 1 219. 7	94.9 95.0 120.6 135.0 134.6 131.8	55. 8 46. 9 62. 7 72. 6 72. 1 72. 4	20.3 16.0 19.7 21.3 20.6 20.5	2.5 1.6 2.2 1.4 1.9 1.5	2, 171 2, 305 3, 201 3, 899 3, 918 3, 895	1.054 1.125 1.557 1.915 1.933 1.908	61.6 73.2 98.9 111.5 112.0
959 960 961 962 962 963 964 965 966	82.1 78.5 73.8 69.0 66.6 62.7 63.7 62.2	263. 3 259. 5 253. 7 249. 9° 235. 4 214. 4° 185. 6° 169. 9	222. 5 223. 4 214. 5 211. 3 ^r 204. 3 186. 7 166. 3 ^r 152. 4	130.0 133.9 128.7 127.1 124.5 115.2 102.8	71. 3 70. 5 64. 7 63. 5 60. 6 57. 5 ^r 51. 3 ^r 44. 6	19.9 20.9 20.0 19.0 19.4 18.0 15.1	1.9 1.6 1.5 1.1 1.2 1.2 1.3	3,955 3,941 3,785 3,705 3,560 3,279 2,931 2,659	1.923 1.913 1.852 1.821 1.742 1.600 1.442	111.1 109.6 104.1 101.4 97.5 90.4 82.0 76.0
Yukon²										
951 956 957 958 959	110.0 90.0 136.7 123.3 153.3	363.3 282.0 370.0 347.5 397.5	218. 0 263. 3 250. 0 296. 0 334. 0	147.5 175.0 150.0 131.7 182.0	100.0 87.5 117.5 96.0 155.0	65. 0 43. 3 56. 7 60. 0 22. 5	10.0 5.0 20.0 15.0	5, 019 4, 756 5, 429 5, 373 6, 297	2.480 2.156 2.615 2.544 3.224	170.5 171.1 176.4 168.9 198.9
960 961 962 963 963 964 965	143. 3 148. 8 145. 0 98. 0 ^r 108. 0 110. 0 ^r 119. 3	322. 5 322. 0 312. 0 ^r 286. 0 ^r 330. 0 286. 0 ^r 219. 9	328. 0 258. 8 256. 7 243. 3 ^r 256. 0 214. 0 ^r 186. 5	193. 3 178. 2 166. 7 161. 7 160. 0 158. 0 102. 2	136.0 103.3 104.0° 86.0° 96.0° 64.0 43.2	35. 0 60. 6 65. 0 47. 5 52. 5 52. 5 41. 0	13.3 3.5 3.3 6.7 6.7 6.7 13.1	5,857 5,376 5,263 ^r 4,646 ^r 5,046 ^r 4,456 ^r 3,626	2.809 2.640 2.405 2.384 2.405 2.103 1.808	179. 3 170. 9 165. 8 146. 8 155. 8 138. 1 113. 6
Northwest Territories ² Territoires du Nord-Ouest ²										
951 956 957 958 959	140.0 122.5 137.5 142.5 143.8	276.7 258.8 296.3 372.9 342.5	270.0 315.0 328.6 332.9 347.1	226.0 246.7 250.0 270.0 325.0	200.0 176.0 265.0 232.0 226.0	82. 5 117. 5 122. 5 122. 5 90. 0	36.7 26.7 60.0 33.3 46.7	6,159 6,315 7,299 7,530 7,605	3.150 3.017 3.755 3.467 3.649	190.8 199.1 225.0 236.3 241.5
960 961 962 963 964 964 966 966 966 966	165.0 149.9 142.2 ^r 136.0 ^r 129.1 ^r 126.4 118.1	325.6 367.1 317.0° 327.0° 365.0° 328.0° 277.5	348. 8 302. 5 296. 0° 294. 0° 314. 0° 297. 0° 274. 1	285.7 294.8 235.0 260.0 302.5 290.0 ^r 259.7	234. 0 199. 0 185. 7 ^r 200. 0 ^r 195. 7 ^r 165. 7 ^r 190. 6	140. 0 103. 8 116. 0 84. 0 93. 3 136. 0 84. 9	42. 5 20. 8 42. 5 35. 0 25. 0 27. 5 26. 0	7,708 7,189 6,672 ^r 6,680 ^r 7,123 ^r 6,853 ^r 6,154	3.713 3.521 3.236 3.210 3.433 3.216 2.987	243. 1 233. 2 214. 0° 215. 0° 226. 1° 216. 5° 193. 9
960 961 962 963 964 964	149.9 142.2° 136.0° 129.1° 126.4 118.1	367. 1 317. 0° 327. 0° 365. 0° 328. 0°	302. 5 296. 0° 294. 0° 314. 0° 297. 0° 274. 1	294.8 235.0 260.0 302.5 290.0	199. 0 185. 7 ^r 200. 0 ^r 195. 7 ^r 165. 7 ^r 190. 6	103.8 116.0 84.0 93.3 ⁵ 136.0 84.9	20.8 42.5 35.0 25.0 27.5 26.0	7, 189 6, 672 ^r 6, 680 ^r 7, 123 ^r 6, 853 ^r 6, 154	3.521 3.236 3.210 3.433 3.216 2.987	23: 21: 22: 22: 21: 19:

Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950.

Note: Similar table covering legitimate fertility rates per 1,000 married women, 1931-1965, is reproduced in VITAL STATISTICS, 1965, Catalogue No. 84-202, page 75.

Nota: Un tableau semblable couvrant les taux de fécondité légitime pour 1,000 femmes mariées, 1931-1965, est reproduit dans ÉTAT CIVIL 1965, numéro de catalogue 84-202, page 75.

Les données de Terre-Neuve sont Inconnues.

2 Sont inconnues, les données d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 8. Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1966
TABLEAU 8. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang des naissances vivantes, Canada, 1966

Birth order					Age of	f Mother -	- Âge de	la mère			
Le rang de naissance	Total	Under 15 Moins de 15	15 - 19	20-24	25-29	30- 34	35-39	40-44	45-49	50 and over et plus	Not stated Non précisé
Total 1st child — 1er enfant	92,815 60,445 37,140 22,308 13,155 8,245 5,471 3,517 6,730	1	42,243 33,651 7,372 1,085 125 9 1	120,868 58,475 39,152 15,475 5,345 1,753 495 121 42 7 1	99,361 21,591 29,748 22,771 12,764 6,517 3,213 1,541 755 309 148	61,762 6,348 11,412 13,782 11,202 7,405 4,404 2,947 1,877 1,119 1,261	35,843 2,371 4,134 6,023 6,082 4,974 3,651 2,540 1,867 1,329 2,869 3	11,834 585 927 1,232 1,527 1,549 1,295 1,014 849 680 2,174	924 33 38 69 90 99 95 81 75 72 272	11 - 1 - - 1 - 4 1 4 1 4	568 491 28 8 5 2 1 1 2 1 29

¹ Data for Newfoundland not available.

TABLE 9. Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1963-1966
TABLEAU 9. Naissances vivantes le rang des naissances vivantes, Canada et provinces, 1963-1966

Birth order Le rang de naissance	Canada	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
1966 — Total 1st child — 1er enfant 2nd '' 2e '' 3rd '' 3e '' 4th '' 4e '' 5th '' 5e '' 6th '' 6e '' 7th '' 7e '' 8th '' 8e '' 9th '' 9e '' 10th and over — 10e et plus Not stated — Non précisé	373,626 123,754 92,815 60,445 37,140 22,308 13,155 8,245 5,471 3,517 6,730 46	2,199 577 421 301 283 183 119 98 65 48 104	15,220 4,789 3,453 2,227 1,546 1,100 711 436 329 237 387 5	12,722 3,537 2,691 1,924 1,319 956 656 474 339 235 590	109,878 37,212 26,434 16,619 10,251 6,600 4,031 2,753 1,859 1,279 2,830	131,942 45,438 34,581 22,193 13,103 7,135 3,961 2,227 1,362 1,139 11	18,007 5,348 4,315 3,019 1,961 1,174 711 459 345 224 448 3	19,037 5,537 4,373 3,067 2,214 1,376 862 548 358 240 461	30,592 9,483 7,657 5,473 3,188 1,937 1,127 661 421 238 406	32,502 11,516 8,600 5,429 3,105 1,710 875 504 317 172 272	369 116 88 57 37 22 14 7 13 3 12	1, 158 201 202 136 133 115 88 78 63 49 81
1965 — Total 1st child — 1er enfant 2nd " 2e "	403,855 121,379 96,342 68,661 44,541 26,445 16,493 10,301 6,630 4,414 8,597 52	2,517 572 472 388 309 237 156 104 91 56 132	16,524 4,712 3,458 2,564 1,852 1,298 882 609 385 248 505	14,175 3,553 2,943 2,169 1,543 1,132 790 584 411 315 732 3	120,607 37,218 27,612 18,920 12,399 7,862 5,128 3,474 2,441 1,718 3,835	141,610 44,075 35,786 25,343 15,714 8,658 5,141 2,820 1,668 946 1,446 13	19,976 5,533 4,694 3,570 2,236 1,351 846 607 364 266 506	20, 494 5, 315 4, 588 3, 527 2, 588 1, 646 1, 035 630 406 271 488	32,664 9,354 7,890 5,925 3,877 2,232 1,306 788 459 330 501	33,669 10,709 8,608 6,002 3,857 1,894 1,102 603 351 216 325 2	428 119 79 79 41 43 16 13 5 6 27	1,191 219 212 174 125 92 91 69 49 42 100
1964 — Total 1st child — 1er enfant 2nd '' 2e '' 3rd '' 3e '' 4th '' 4e '' 5th '' 5e '' 6th '' 6e '' 7th '' 7e '' 8th '' 8e '' 9th '' 9e '' 10th and over — 10e et plus Not stated — Non précisé	438,235 121,383 103,237 77,706 50,756 31,554 19,193 11,930 7,697 4,930 9,780 69	2,727 540 513 466 374 251 175 134 79 59 136	18,314 4,677 3,777 3,094 2,234 1,547 1,013 659 425 293 590 5	15,338 3,574 3,058 2,397 1,780 1,290 903 620 473 337 868 38	130,845 37,619 29,304 21,159 14,121 9,285 6,026 4,163 2,808 1,929 4,429	152,729 43,264 38,654 28,692 17,767 10,328 5,869 3,356 1,964 1,171 1,650	21,754 5,886 5,016 3,884 2,578 1,578 1,002 633 398 260 517 2	22,682 5,576 4,904 4,084 2,942 1,959 1,162 687 534 258 574 2	36,169 9,413 8,743 6,878 4,475 2,742 1,628 898 533 314 544	35,897 10,466 8,937 6,804 4,252 2,416 1,274 689 416 265 378	514 114 133 84 70 27 27 18 10 7 23	1,266 254 198 164 163 131 114 73 57 37
1963 — Total 1st child — 1er enfant 2nd " 2e "	450,324 120,391 105,335 80,977 53,573 32,994 20,220 12,788 8,174 5,466 10,377	2,949 598 569 456 425 292 177 124 104 70 134	18,976 4,856 3,942 3,185 2,296 1,597 1,035 727 435 313 584 6	15,771 3,502 3,083 2,490 1,896 1;357 978 692 511 385 875	133,640 37,133 29,325 21,891 14,572 9,565 6,452 4,491 3,061 2,236 4,910	155,089 42,493 39,094 29,445 18,733 10,774 6,069 3,468 2,102 1,196 1,704 11	22,751 5,788 5,375 4,073 2,843 1,687 1,116 629 413 290 531 6	23,543 5,560 5,204 4,414 3,071 2,005 1,228 787 466 302 506	38,467 9,952 9,145 7,330 4,930 2,960 1,691 964 568 357 570	37,478 10,182 9,256 7,440 4,611 2,604 1,370 824 455 275 461	499 111 128 84 58 37 24 16 11 6 24	1,161 216 214 169 138 116 80 66 48 36 78

¹ Data for Newfoundland not available.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 10. Illegitimate¹ Births, Canada and Provinces, 1921-1966
TABLEAU 10. Naissances illégitimes¹, Canada et provinces, 1921-1966

	Year - Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W T
				,			Numb	er - Nomb	re	1		1		
vera	ge — Moyenne 1921 - 1925	3,721 7,307 8,538 9,276	144 168 205 246	46 42 74 83	457 558 652 766	245 299 373 415	2,334 2,431 2,539	1,658 2,196 2,707 2,939	407 501 501 506	291 489 651 663	321 479 613 643	152 240 330 475		
43		10,430 11,531 11,944 12,409 13,394	329 443 470 330 457	96 98 101 101 138	977 1,037 961 1,165 1,228	432 473 589 698 761	2,646 3,018 3,196 3,098 3,058	3,384 3,789 3,741 3,764 4,075	517 558 581 653 677	641 579 612 703 829	720 777 866 849 1,050	688 759 827 1,048 1,121		
48 49 50		14,102 14,912 15,302 14,390 14,510	507 374 377 484 462	149 149 134 161 165	1,288 1,325 1,250 1,172 1,184	773 767 797 745 687	3,031 3,183 3,439 3,555 3,700	4,165 4,748 4,795 3,802 3,772	750 744 786 773 778	959 961 917 835 899	1,218 1,159 1,222 1,224 1,185	1,262 1,502 1,585 1,639 1,593	40	45
54 55		14,537 15,174 16,064 16,947 17,034	417 315 411 488 497	138 118 145 127 168	1,147 1,041 1,034 1,060 1,126	643 648 661 658 685	3,650 3,913 4,163 4,420 4,285	3,807 3,920 4,080 4,251 4,266	771 952 988 1,094 1,040	971 994 1,043 1,128 1,082	1,272 1,310 1,559 1,562 1,702	1,633 1,857 1,896 2,042 2,062	41 53 39 68 66	47 53 45 49 55
58 59 60		17,510 18,629 19,027 20,221 20,413	529 635 593 550 626	154 142 131 140 126	1,194 1,168 1,165 1,230 1,249	688 711 698 708 632	4,454 4,506 4,625 4,888 4,902	4,415 4,796 4,907 5,218 5,119	1,002 1,070 1,176 1,226 1,356	1,058 1,168 1,138 1,282 1,326	1,674 1,810 1,896 2,128 2,197	2,207 2,473 2,515 2,658 2,673	60 63 75 76 84	75 87 108 117 123
62 63		21,490 22,443 24,458 26,556 28,078	666 625 761 753 773	135 133 131 114 148	1,334 1,394 1,455 1,481 1,520	735 739 812 887 840	4,931 5,195 5,644 5,981 6,223	5,456 5,813 6,351 7,188 7,787	1,469 1,558 1,683 1,846 1,805	1,419 1,384 1,580 1,671 1,772	2,430 2,572 2,741 2,991 3,197	2,680 2,804 3,079 3,393 3,731	94 91 78 90 100	141 135 143 161 182
66 .		29,391	832	145	1,551	882	6,366	8,476	1,844	1,923	3,198	3,926	72	176
				Pe	er cent of	total live	births —	Pourcentag	ge aux na	issances	vivantes			
erag	ge Moyenne 1921-1925 '' 1926-1930 '' 1931-1935 '' 1936-1940	2.2 3.0 3.6 3.9	2.1 2.5 3.1 3.2	2.3 2.4 3.8 4.1	3.8 5.1 5.7 6.4	2.2 2.9 3.6 3.7	2.8 3.1 3.2	2.3 3.2 4.2 4.6	2.5 3.5 3.7 3.7	1.3 2.3 3.2 3.5	2.1 3.0 3.7 3.9	1.5 2.3 3.3 3.9		
12 .		4.0 4.1 4.1 4.2 4.5	4.0 5.0 5.3 3.6 4.1	4.7 4.6 4.7 4.4 6.1	7.0 6.8 6.2 7.5 7.9	3.5 3.7 4.5 5.2 5.6	3.0 3.2 3.2 3.0 2.9	4.7 4.8 4.6 4.8 5.2	3.5 3.6 3.5 4.1 4.2	3.5 3.2 3.3 3.9 4.4	4.2 4.5 4.4 5.3	4.6 4.5 4.4 5.5 5.9		
47 48 49		4.1 4.0 4.3 3.9 3.9	4.2 3.0 3.2 3.9 3.5	5.3 5.0 4.7 5.7 5.7	7.2 6.9 7.0 6.6 6.9	4.7 4.3 4.6 4.5 4.2	2.7 2.8 3.0 3.0 3.1	4.3 4.4 4.6 3.6 3.5	4.0 3.6 4.2 4.0 4.0	4.5 4.1 4.3 3.9 4.2	5.5 4.7 5.1 4.9 4.6	5.6 5.7 6.1 6.0 5.9	12.7	7.2
53 . 54 . 55 .		3.8 3.8 3.8 3.9 3.9	3.6 2.5 3.2 3.6 3.4	5.2 4.4 5.3 4.7 6.0	6.7 5.8 5.7 5.6 5.9	4.0 3.9 4.0 4.0 4.1	3.0 3.1 3.2 3.3 3.2	3.3 3.2 3.1 3.1 3.1	3.9 4.6 4.7 4.9 4.6	4.5 4.4 4.5 4.4	4.7 4.5 5.0 4.6 5.0	5.8 6.2 6.0 6.2 6.0	12.0 13.6 10.2 16.0 12.6	7.2 8.3 6.7 7.8 7.5
58 . 59 .		3.9 4.0 4.0 4.2 4.3	3.6 4.1 4.0 3.7 4.1	5.8 5.3 5.1 5.1 4.6	6.2 6.0 6.2 6.5 6.5	4.2 4.2 4.3 4.3 3.9	3.3 3.2 3.3 3.4 3.6	3.1 3.2 3.2 3.3 3.3	4.6 4.8 5.4 5.4 5.8	4.4 4.9 4.8 5.3 5.5	4.8 5.1 5.1 5.6 5.6	6.1 6.4 6.4 6.6 6.7	12.5 12.8 15.9 14.2 15.6	9.6 9.7 11.4 11.8 11.2
53 .		4.5 4.8 5.3 5.9 6.7	4.3 4.1 4.9 5.1 5.2	4.8 4.7 4.4 4.2 5.9	6.9 7.2 7.7 8.1 9.2	4.4 4.5 5.1 5.8 5.9	3.6 3.8 4.2 4.6 5.2	3.5 3.7 4.1 4.7 5.5	6.3 6.8 7.4 8.5 9.0	5.9 5.9 6.7 7.4 8.6	6.2 6.6 7.1 8.3 9.8	6.9 7.4 8.2 9.5 11.1	16.8 16.6 15.6 17.5 23.4	12.6 11.9 12.3 12.7 15.3
56 .		7.6	5.9	6.6	10.2	6.9	5.8	6.4	10.2	10.1	10.5	12.1	19.5	15.2

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births *cancented* out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'.

¹ Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveauxnés conçus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas liés l'un à l'autre par le mariage au temps de la naissance ou de l'enregistrement et, en Ontario, depuis 1949, à ceux dont la mère a été inscrite comme 'célibataire'.

TABLE 11. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1966 and by Month, 1966
TABLEAU 11. Nuptialité et taux, Canada et provinces, 1921-1966, par mois, 1966

TABLE	AU 11.	Nuptiali	ité et ta	ux, Can	ada et p	rovinces	, 1921 - 1	.966, pa	r mois,	1966			
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
						Num	oer — Nom	bre					
Average — Moyenne 1921-1925	67,558 73,555 70,368 99,139 124,644 130,786 113,827 104,656	1,481 1,632 1,708 2,208 2,684 3,269 2,729 3,000	473 473 496 623 673 778 653 646	3,186 3,224 3,522 4,796 6,596 6,874 6,105 5,942	2,953 2,970 2,737 3,801 4,941 4,934 3,985 3,813	17,529 18,731 17,089 27,111 32,782 33,857 33,856 31,922	24, 037 25, 449 24, 260 32, 719 43, 270 45, 466 36, 109 31, 227	4,634 4,951 5,015 6,931 8,305 8,395 6,901 6,294	4, 982 6, 036 5, 680 6, 599 7, 036 7, 207 6, 172 5, 919	4,313 5,265 5,530 7,192 8,470 9,034 7,771 7,299	3,971 4,786 4,267 7,053 9,769 10,827 9,385 8,434	14 24 36 36 36 67 94	24 41 72 82 109 94 66
1945 1946 1947 1948 1949 1950	137,398 130,400 126,118 124,087 125,083	3,154 3,067 2,917 2,610 2,445 2,515	680 837 676 635 619 616	5,992 6,549 5,861 5,093 5,058 5,065	4,491 5,866 5,189 4,640 4,251 4,376	33,211 36,650 35,494 34,646 33,485 34,093	34,137 46,073 44,056 43,242 43,304 43,744	6,579 8,594 7,712 7,325 7,265 7,128	6,369 8,279 7,674 7,171 7,037 6,904	7,310 9,478 8,797 8,844 9,037 9,294	9, 262 11, 762 11, 852 11, 718 11, 376 11, 110	69 66 61 77 76 84	122 177 111 117 134 154
1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958	128,408 128,474 131,034 128,629 128,029 132,713 133,186 131,525 132,474	2,517 2,730 2,771 2,952 3,211 3,073 3,041 3,047 2,893	583 613 647 605 667 649 627 619 639	5,094 5,390 5,378 5,265 5,288 5,543 5,206 5,135 5,310	4, 386 4, 276 4, 232 4, 278 4, 359 4, 591 4, 284 4, 170 4, 310	35,704 35,374 35,968 35,516 35,356 37,290 37,135 36,229 37,124	45, 198 45, 251 45, 954 45, 028 44, 634 46, 282 46, 780 46, 894 46, 598	7,366 7,128 7,277 6,837 6,913 6,709 6,594 6,430 6,661	6,805 6,944 7,186 6,953 6,494 6,403 6,510 6,464 6,388	9,305 9,514 10,126 9,960 9,844 9,965 10,117 10,186 10,402	11, 272 11, 081 11, 298 10, 991 11, 011 11, 950 12, 620 12, 094 11, 910	68 73 94 110 125 112 110 109 109	110 100 103 134 127 146 162 148 130
1960 1961 1962 1963 1964 1965	129,381	3,104 3,306 3,274 3,280 3,385 3,412 3,728	690 624 677 684 662 713 752	5, 250 5, 292 5, 256 5, 127 5, 339 5, 549 5, 833	4,430 4,504 4,382 4,391 4,611 4,766 5,165	36, 211 35, 943 37, 038 37, 358 39, 400 40, 893 44, 411	45,855 44,434 44,454 45,306 48,501 51,274 54,571	6,606 6,512 6,354 6,694 6,796 7,012 7,312	6, 209 6, 149 6, 044 6, 197 6, 382 6, 806 6, 987	10,482 10,474 10,423 10,163 10,634 11,209 11,879	11, 203 10, 964 11, 196 11, 677 12, 158 13, 639 14, 682	107 128 109 95 94 108 94	191 145 174 139 173 138 182
Ianuary — Janvier	7, 030 5, 271 11, 579 12, 704 17, 943	187 231 152 328 227 347 467 453 351 287 352 346	22 30 22 39 38 78 110 134 89 73 71 46	229 292 196 456 451 703 840 593 574 438 370	177 221 148 379 367 518 812 638 556 576 393 380	1, 153 1, 334 899 2, 477 3, 682 6, 345 9, 361 5, 306 5, 374 4, 143 1, 431 2, 906	2, 178 2, 842 2, 116 4, 355 4, 633 5, 859 7, 126 5, 499 6, 020 6, 248 3, 775 3, 920	249 314 231 565 611 816 1,012 923 774 815 503 499	220 293 195 569 528 646 1,207 833 596 879 566 455	475 622 511 1,046 984 1,204 1,539 1,124 1,196 982 907	615 834 789 1,339 1,157 1,406 1,666 1,543 1,515 1,366 1,137 1,315	4 6 3 8 5 12 7 12 9 11 6	9 11 18 21 10 18 22 22 21 31
				Rate	per 1,00	O populatio	n – Taux	pour 1,00	00 habitar	its			
Average — Moyenne 1921-1925	7.3 7.3 6.55 8.7 10.6 10.9 9.4 8.55 9.0 10.9 10.1 9.6 9.2 9.1 9.2 8.9 8.8 8.4 8.2 8.3 7.6 7.3 7.0 6.9 7.2 7.4	5.7 6.1 6.0 7.5 8.7 10.6 8.7 9.5 9.8 9.3 8.7 7.6 7.1 7.2 7.5 7.2 7.5 7.2 7.5 7.9 7.4 7.2 7.1 6.6 6.9 7.0 7.0 7.0 7.0	5.4 5.5 5.5 6.6 7.1 8.6 7.1 7.4 8.9 7.2 6.8 6.6 6.4 6.0 6.7 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	6.1 6.3 6.7 8.6 11.4 11.6 10.1 9.7 9.7 10.8 8.0 7.9 7.9 8.3 8.1 7.7 8.0 7.4 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.7	7.6 7.4 6.5 8.6 10.8 10.6 8.3 9.6 12.3 10.6 9.3 8.4 8.5 8.1 7.9 7.9 8.0 8.3 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7	7.1 6.9 5.8 8.5 9.8 10.0 9.3 10.1 9.6 8.6 8.6 8.5 8.1 7.1 7.8 8.7 7.4 7.4 7.4 7.7 9.6 6.8 6.9 6.8	8.0 7.8 6.9 8.9 11.4 9.2 7.9 8.5 10.1 9.9 9.8 9.5 9.3 8.5 8.6 8.3 8.7 7.5 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	7.5 7.5 7.1 9.6 11.4 11.6 9.5 8.7 9.0 11.8 110.4 9.8 9.8 9.8 9.8 9.3 8.2 7.6 7.3 7.5 7.1 7.1	6.4 7.0 6.1 7.2 7.9 8.5 7.4 7.1 7.6 9.9 9.2 8.6 8.5 8.3 8.0 7.4 7.3 7.3 7.0 6.8 6.5 6.6 6.8 6.6 6.6 6.8	7.3 8.0 7.4 9.2 10.6 9.9 9.0 9.0 11.8 10.7 10.2 10.2 10.2 9.9 9.8 10.0 9.0 8.9 9.0 8.7 8.4 8.3 8.1 7.6 7.2 7.4 7.7	7.1 7.5 6.0 9.1 11.9 12.4 10.4 9.0 9.8 11.7 11.8 10.2 9.8 9.7 9.2 9.1 8.5 8.5 7.9 7.0 6.7 6.7 6.9 7.0 7.6	3.6 5.8 7.2 7.2 13.4 18.8 13.8 8.3 7.6 9.5 10.5 7.6 8.1 11.0 9.2 8.4 7.6 8.3 7.7 6.5	2.7 4.1 6.3 6.8 9.1 7.8 5.5 10.2 11.1 6.9 7.3 8.4 9.6 6.3 6.3 6.3 7.9 7.1 7.7 7.7 6.2 8.7 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 7.3 6.3 6.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7

TABLE 12. Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1966
TABLEAU 12. Mariages par âge de la mariée et du marié, Canada et Provinces, 1966

Alta. B.C.

N.W.T.

Nfld.

P.E.I.

N.S.

Age

Âge	Canada	TN.	î.pÉ.	N,-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.			Yukon	- 14.17.1.
			1	.,, 2.		Bride	s – Épous	ses		Alb.	СВ.		T.NO.
Total	155, 596	3,728	752	5,833	5,165	44, 411	54, 571	7, 312	6, 987	11 070	14 000		
nder 15 years - Moins de 15 ans	76	2	2	6	8	17	31	1,312	0,987	11, 879	14,682	94	182
years - ans	645	19	3	49	59	90	289	20	29	49	36	-	- 2
	3, 164	142	12	142	181	418	1,236	154	201	287	374	3	14
4 4	7, 527 15, 537	291 532	105	347 664	376 665	1, 186 2, 899	2,999 6,232	326 778	434 839	678	824	6	16
"	20,753	548	108	828	798	4, 801	7,740	1,014	1, 173	1,344 1,800	1,451	5 10	23 25
15-19 years - ans	47, 626	1,532	272	2, 030	2,079	9, 394	18, 496	2,292	2,676	4,158	4, 593	24	80
years - ans	20,102	541	119	735	654	6,192	6,809	1,023	976	1,508	1,513	14	18
	18,927 15,222	466 338	79 71	658 545	584 445	6, 536 5, 317	5,815 4,967	868 730	940 566	1,346	1,617	11	7
	11,221	226	48	412	340	3,959	3,660	544	412	995 703	1,232	7 4	9 7
	7,682	138	34	281	228	2, 779	2,429	337	255	497	691	3	10
20-24 years - ans	73, 154	1,709	351	2,631	2,251	24, 783	23, 680	3,502	3, 149	5, 049	5,959	39	51
- 29 years — ans	16, 128 5, 588	272 62	67 20	482 193	369	5, 681	5, 370	693	538	1,060	1,562	12	22
- 39 ** **	3,362	30	8	120	113	1,603 805	1, 999 1, 318	238 126	178 89	475 314	688 460	6 4	13
44 45	2, 549 7, 110	24 96	4	96	71	569	1,012	116	93	210	348	5	1
ot stated - Non précisé	3	1	28	275	194	1,558 1	2,664	344	262	610	1,068	-4	7
						Groo	ms – Épou	1 X			1	1	
Total	155, 596	3, 728	752	5,833	5,165	44,411	54, 571	7, 312	6,987	11,879	14,682	94	182
nder 15 years — Moins de 15 ans		-	-	-	-	-		-		-			-
years - ans	11 106	- 6	- 2	7	1 4	14	8 43	1 2	1 5	- 8	12	_	- 3
(1 (1	726	19	9	33	35	67	402	29	31	48	51	1	1
46 44	3,240 7,577	107 213	13 51	166 372	203 366	363 1,169	1, 581 3, 273	140 335	145 383	233 650	281 746	1 7	7
15-19 years - ans	11,660	345	75	578	609	1, 613	5, 307	507	565	939	1,090	9	23
years — ans	11,780	404	69	532	500	2, 574	4, 522	573	602	949	1,036	6	13
66 46	17, 134	507	83	655	636	4,945	5, 665	827	887	1,370	1,531	7	21
46 46	18, 846 18, 205	488 422	103 81	759 676	637 573	5, 741 5, 933	6,376 5,941	930	904 873	1,367 1,271	1,518	7 5	16 26
11 11	14, 588	333	64	507	436	4, 855	4, 799	718	645	979	1, 238	3	11
20-24 years - ans	80,553	2,154	400	3, 129	2,782	24,048	27, 303	3,963	3, 911	5, 936	6, 812	28	87
-29 years - ans	34,679	775	175	1, 119	1,045	11, 485	11,503	1,530	1, 419	2, 516	3,057	25	30
-34 "	11, 101 5, 442	207	40 15	347 164	265 138	3, 220 1, 389	3,864 1,992	484 260	441 194	978 481	1,221	15	19
		43	9	121	83	687	1,228	133	132	299	507	4	9
3.7	3, 255	10											
-44 " + " ot stated — Non précisé	8, 903 3	116	38	375	243	1,968	3,372	435	325	730	1,289	7	5

TABLE 13. Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1966 TABLEAU 13. Mariages, âge de la mariée par âge du marié, Canada, 1966

								A	ige of gr	oom – A	ge de l'	époux						
	Age of bride Âge de l'épouse	Total	Under 16 — Moins de 16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45 +	Not stated Non précisé
Total	l	155, 596	11	106	726	3,240	7,577	11,780	17, 134	18,846	18, 205	14,588	34, 679	11,101	5, 442	3, 255	8, 903	3
	15 years - Moins de 15 ans	76		1	8	13	14	9	8	6	4	3	7	2	1	-		-
5 year 6 ** 7 ** 8 ** 9 **	s – ans	645 3, 164 7, 527 15, 537 20, 753	1 4 2 1 2	17 32 22 19 6	38 154 229 149 84		139 609 1,402 2,067 1,852	111 554 1,334 2,692 3,069	80 414 1,192 2,842 3,959	48 291 883 2,187 3,451	32 206 537 1,587 2,587	16 132 364 984 1,707	43 227 688 1,709 2,947	12 41 111 242 412	11 32 73 89	5 6 17 25	1 - 1 9 11	= = =
15 - 1	9 years — ans	47,626	10	96	654	2,822	6,069	7,760	8,487	6,860	4, 949	3, 203	5,614	818	209	53	22	
year 1 '' 2 '' 3 ''	s – ans	20, 102 18, 927 15, 222 11, 221 7, 682	- - 1	5 3 1 - -	31 23 6 2	230 83 41 23 11	835 359 154 64 37	2,047 1,071 440 215 103	3,544 2,335 1,259 604 298	3,665 3,413 2,408 1,191 579	3,102 3,423 2,819 1,877 908	2, 183 2, 457 2, 402 1, 762 1, 126	3,737 4,607 4,586 4,191 3,331	549 737 857 976 902	140 156 188 223 274	21 44 44 67 76	13 15 17 25 36	
20 - 2	4 years — ans	73,154	1	9	63	388	1,449	3,876	8,240	11, 256	12, 129	9, 930	20, 452	4, 021	981	252	106	1
3-34 3-39 3-44 3+	years — ans	16, 128 5, 588 3, 362 2, 549 7, 110 3			- - - -	15 2 - - -	40 5 - - -	123 7 4 1	360 32 5 2	633 72 13 4 1	983 116 18 5 1	1,298 124 18 6 6	7,020 1,219 273 74 20	3,533 1,822 659 177 69	1, 429 1, 229 945 419 229	460 595 733 674 488	234 364 694 1,187 6,296	- - 2

TABLE 14. Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1921-1966 TABLEAU 14. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921-1966

	ABLEA	U 14. D	IVORHAIM	e et tat	ix, Cana	iua et pi	ovinces	, 1941	.1900				
Year - Année	Canada	Nfld.1 TN.1	P.E.I. ² - Î. PÉ. ²	N.S. N.É.	N.B.	Qué.¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.
		,	1.5			Numb	er - Non	bre			.1	-	
Average — Moyenne 1921 - 1925	539 768 1,038 2,024 2,462 3,398 3,827 5,101 7,757 8,213 6,052 5,386 5,270 5,650 6,160 5,923 6,053 6,053 6,053 6,053 6,053 6,054 6,054	 		34 25 37 50 68 70 73 93 158 260 207 784 181 199 187 188 185 249 253 230 250 220 215 2215	15 18 22 44 87 69 114 78 ³ 171 ³ 382 236 211 202 194 156 200 181 117 181 215 206 150 221 178	Numb 10 24 31 56 48 71 190 108 177 290 348 292 350 234 289 309 273 370 396 351 5195 311 351 481	er - Non 104 183 320 734 950 1.378 1.510 1.965 2.713 3.523 3.204 2.514 2.109 2.218 2.241 2.109 2.218 2.478 2.873 2.478 2.873 2.776 2.915	91 94 119 194 242 284 405 636 665 477 411 309 361 337 371 337 314 305 292 301 361	41 61 61 116 126 209 174 226 505 509 333 289 280 226 223 218 250 237 221 242 242 242 261 276 276 276	105 155 168 259 311 375 413 484 575 962 881 661 594 534 589 630 610 627 685 726 726 743 836	138 209 280 570 609 824 877 1,009 1,366 2,005 1,828 1,481 1,377 1,339 1,532 1,478 1,471 1,483 1,502 1,599 1,488 1,491 1,488		
1960 1961 1962 1963 1964 1965	6,563 6,768 7,686 8,623 8,974	6 6 8 77 3 11 1	8 5 8 5 16	245 229 271 315 323 406	194 181 172 210 237 155	348 491 834 ⁷ 226 988	2,739 3,140 3,237 3,508 4,087 4,077	312 339 369 418 443 524	251 281 331 315 312 321	1,039 1,084 1,268 1,389 1,348 1,567	1,397 1,490 1,516 1,596 1,961 2,124	24 14 13 24 12 21	5 2 2 6 3
									,				
Average — Moyenne 1921-1925	6.0 7.8 9.8 18.2 21.4 26.5 28.8 32.0 42.3 63.1 55.4 45.4 45.0 39.3 37.6 39.1 41.5 38.6 37.3 40.3 36.8 37.4 40.6 45.0 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40	1.4 1.1 0.8 2.3 2.0 0.2 1.2 1.6 0.2 1.3 1.6 0.2 1.7 1.6 0.2		6.6 4.9 7.0 9.1 11.8 11.8 11.8 12.0 15.2 25.5 42.8 33.7 12.5 ⁴ 28.8 ⁴ 31.2 29.1 28.8 ⁴ 31.2 29.1 37.0 37.0 37.0 33.1 35.7 30.1 41.7 42.7 42.7	3.8 4.5 5.3 10.0 19.0 14.9 24.6 16.9 ³ 36.6 ³ 79.9 48.4 42.4 439.8 37.9 30.2 33.0 34.0 21.7 33.1 38.7 36.3 38.0 30.2 21.7 30.2 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0	0.4 0.9 1.0 1.7 1.4 2.6 3.1 5.0 8.0 9.7 7.7 9.0 7.1 6.4 8.8 7.6 6.3 7.0 9.4 9.0 14.9 7.7	3.5 5.6 9.1 20.0 25.1 30.6 35.2 38.1 49.1 66.3 84.4 74.9 57.4 45.9 46.3 48.1 45.8 51.0 47.7 48.8 48.5 48.9 51.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64	14. 7 14. 1 16. 8 27. 0 33. 2 38. 3 43. 5 55. 7 87. 5 90. 0 63. 9 54. 3 40. 2 46. 2 45. 1 40. 2 36. 9 33. 4 33. 8 33. 8 33. 8 33. 8 43. 5 54. 4	5.3 7.1 6.6 6.12.7 16.3 24.6 20.8 27.0 33.9 60.9 39.7 34.7 33.6 27.2 26.5 25.3 28.6 27.0 25.1 27.5 30.4 23.3 27.1 30.2 35.5 33.4 32.8	17. 7 23. 5 22. 4 33. 1 39. 1 48. 3 52. 6 59. 9 71. 2 119. 8 106. 8 76. 2 67. 7 59. 6 57. 7 64. 7 64. 7 67. 7 78. 0 79. 2 79. 2 79. 1 97. 1 97. 1 107. 1	24.9 32.6 39.1 73.6 74.5 94.7 97.4 108.3 143.9 155.5 134.0 121.1 114.9 127.1 118.4 113.6 110.5 107.4 99.4 85.8 89.8 89.8 99.1 99.1 99.1 99.1	164.1 93.3 86.7 160.0 85.7	4.8 9.1 -20.0f 7.7f 7.4f 22.2f

Granted by Parliament of Canada.
 A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945.
 Prior to that year divorces were granted by Parliament.

³ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January

^{1945.}A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949.

Granted during the two sessions of Parliament held in that year.

³ Granted during the two sessions of Parliament near in the year.
⁶ No bills of divorce were passed by the House of Commons during the 1962 sessions of Parliament.
⁷ Includes bills of divorce passed by the House of Commons during the 1964-1965 session of Parliament.

Accordées par le Parlement fédéral.
 Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945 Antérieurement à cette année les divorces étaient accordés par le

Antérieurement a cette annee les divorces étaient accordes par Parlement fédéral.

3 La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été ren voyées à janvier 1945,

4 En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provi soire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.

5 Accordés durant les deux sessions tenues par le Parlement en 1957.

6 Durant les sessions de 1962, le Parlement n'a adopté aucun bill de divorce.

divorce.

Comprend les bills de divorce adoptés par la Chambre des Commune durant la session parlementaire 1964-1965.

TABLE 15. Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1966 and by Month, 1966
TABLEAU 15. Mortalité et taux, Canada et provinces, 1921-1966 par mois, 1966

							,		,	4000			
Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon ,	N.W.T.
		TN.	î. PÉ.	NE.						Alb.	СВ.		T. NO.
			1		1	Num	ber - Non	nbre					
Average — Moyenne 1921-1925 '" 1926-1930 " 1931-1935 " 1936-1940	104, 925 112, 848 107, 442 113, 445	3,665 3,684 3,642 3,681	1,085 969 1,001 1,080	6,519 6,362 6,073 6,126	5,093 5,019 4,710 5,040	33, 339 36, 645 32, 796 33, 221	34, 252 36, 650 35, 782 37, 794	5,348 5,507 5,413 6,136	5,859 6,256 6,037 6,366	4, 953 5, 530 5, 447 6, 054	4,812 5,986 6,344 7,697	54 61 73	185 137 177
1941 1942 1943 1944 1944	118,797 117,110 122,640 120,393 117,325	3,784 3,802 3,581 3,892 3,346	1, 134 961 912 926 888	6,914 6,385 6,477 6,229 5,625	5,184 5,154 4,917 5,131 4,865	34,338 33,799 35,069 34,813 33,348	39, 226 39, 119 41, 063 39, 781 39, 499	6,495 6,410 7,007 6,701 6,550	6,458 6,190 6,654 6,454 6,429	6,385 6,091 6,524 6,320 6,454	8,505 8,869 10,012 9,697 9,756	67 108 120 100 87	307 222 304 349 478
1946 1947 1948 1949	118, 785 121, 503 122, 974 124, 567 124, 220	3,427 3,325 3,108 2,868 3,168	874 1,020 887 924 903	6,046 6,009 6,097 5,980 6,078	4,866 4,832 4,959 4,876 4,895	33,690 33,708 33,603 34,107 33,507	39,758 41,619 42,364 43,379 43,948	6,537 6,771 6,675 6,919 6,610	6,422 6,610 6,496 6,596 6,243	6,601 6,543	10, 137 10, 613 11, 316 11, 315 11, 581	80 77 112 86 99	347 376 370 434 332
1951 1952 1953 1954	125, 823 126, 385 127, 791 124, 855 128, 476	3,004 2,773 2,733 2,916 3,206	904 916 926 966 901	5,812 5,756 5,808 5,692 5,940	4,873 4,647 4,637 4,286 4,435	34,900 34,854 34,469 33,169 33,952	43, 981 44, 402 45, 242 44, 515 45, 434	6,735 6,552 7,015 6,719 6,853	6, 440 6, 625 6, 687 6, 323 6, 661	7, 167 7, 345 7, 646	11,638 12,080 12,218 12,414 12,816	85 94 116 85 72	284 341 294 250 250
1956 1957 1958 1959 1960	131, 961 136, 579 135, 201 139, 913 139, 693	3,058 3,198 3,122 3,179 3,015	933 916 949 1,007 961	5,738 5,977 6,120 6,371 6,102	4,658 4,595 4,528 4,747 4,670	35,042 36,234 35,774 36,390 35,129	47, 231 49, 164 48, 677 50, 600 51, 484	7,058 7,368 7,145 7,421 7,471	6,666 6,743 6,483 7,003 6,868	7,786 8,253 8,237 8,481	13, 415 13, 711 13, 741 14, 336 14, 696	85 93 92 89 97	291 325 333 289 312
1961 1962 1963 1964 1964 1965	140, 985 143, 699 147, 367 145, 850 148, 939 149, 863	3,038 3,198 3,183 3,063 3,230 3,072	978 1,056 979 981 1,036	6,135 6,342 6,367 6,384 6,334 6,478	4,695 4,788 4,815 4,736 4,710 4,771	37,044 37,142 38,217 37,552 38,534 38,680	50, 997 52, 156 53, 617 52, 204 54, 346 54, 171	7,369 7,453 7,928 7,721 7,716 7,938	7,107 7,004 7,441 7,373 7,417 7,427	8,863 9,264 9,444 9,482 9,534	14, 403 14, 912 15, 029 16, 051 15, 784	94 75 81 87 100	262 309 266 216 198
1300	145,003	3,012	1,040	0,410	4,111	30,000	54, 171	7,930	1,421	9,011	16, 290	82	449
Ianuary - Janvier. February - Février March - Mars April - Avvil May - Mai June - Juin July - Juillet August - Avūt September - Septembre October - Octobre November - Novembre	13, 354 11, 525 13, 310 13, 090 12, 853 12, 520 12, 373 11, 923 11, 379 12, 406 12, 289	297 265 256 250 249 244 267 280 245 209 241	105 63 103 104 83 91 92 81 72 83 83	572 495 565 573 554 506 549 527 488 527 514	391 381 392 412 426 373 368 412 375 416 412	3,494 2,957 3,264 3,197 3,369 3,334 3,197 3,137 3,040 3,326 3,114	4,762 4,227 4,561 4,853 4,827 4,668 4,542 4,211 3,985 4,497 4,374	732 605 769 666 636 670 658 657 612 625 652	676 526 680 686 598 562 613 615 557 595	873 742 951 891 767 775 782 750 727 774 829	1,436 1,241 1,745 1,431 1,320 1,261 1,276 1,225 1,251 1,329 1,363	4 5 12 6 5 12 9 8 8 2	12 18 12 21 19 24 20 20 19 23
December - Décembre	12,841	269	88	608	413	3,251	4,664	656	639	816	1,412	3	19 22
				Rate	per 1,000	populati	on - Tau	x pour 1,0	00 habita	nts			
Average — Moyenne 1921-1925	11.3 11.2 9.9 9.9	14.0 13.7 12.7 12.4 12.5	12.5 11.0 11.1 11.5	12.6 12.4 11.6 11.0	13.1 12.5 11.3 11.4 11.3	13.6 13.5 11.0 10.4	11. 3 11. 2 10. 2 10. 3	8.6 8.3 7.7 8.5	7.5 7.3 6.5 7.0	8.3 8.4 7.3 7.7 8.0	8.7 9.3 8.9 9.9	13.5 14.5 14.6	21.0 13.7 15.5 25.6
1942 1943 1944 1945 1946 1947	9.8 10.1 9.8 9.5 9.4 9.4	12.3 11.4 12.3 10.4 10.4 9.9	10.7 10.0 10.2 9.7 9.3 10.9	10.8 10.7 10.2 9.1 9.9 9.8	11.1 10.6 11.1 10.4 10.2 9.9	10. 0 10. 1 9. 9 9. 4 9. 3 9. 1	10.1 10.5 10.0 9.9 9.7 10.0	8.9 9.7 9.2 9.0 9.0 9.2	7.3 7.9 7.7 7.7 7.7	7. 8 8. 3 7. 8 8. 0 8. 2 7. 9	10.2 11.1 10.4 10.3 10.1 10.2	21.6 24.0 20.0 17.4 10.0 9.6	18.5 25.3 29.1 39.8 21.7 23.5
1948 1949 1950 1951	9.3 9.3 9.1 9.0 8.7	9. 0 8. 3 9. 0 8. 3	9.5 9.8 9.4 9.2	9.8 9.5 9.5 9.0 8.8	10.0 9.6 9.6 9.4 8.8	8.9 8.8 8.4 8.6 8.4	9.9 9.9 9.8 9.6 9.3	8.9 9.1 8.6 8.7	7.8 7.9 7.5 7.7 7.9	8. 2 8. 0 7. 5 7. 6 7. 5	10.5 10.2 10.2 10.0	14.0 10.8 12.4 9.4 10.4	23.1 27.1 20.8 17.8 21.3
1953 1954 1955 1956 1957	8.6 8.2 8.2 8.2	7. 4 7. 1 7. 4 7. 9 7. 4 7. 5	9. 2 9. 2 9. 6 9. 0 9. 4 9. 3	8.8 8.5 8.7 8.3 8.5	8.7 7.9 8.1 8.4 8.2	8. 1 7. 6 7. 5 7. 6 7. 6	9. 2 8. 7 8. 6 8. 7 8. 7	8. 2 8. 7 8. 2 8. 2 8. 3	7.8 7.2 7.6 7.6	7.6 7.1 7.3 6.9 7.1	9.8 9.6 9.5 9.3	12.9 8.5 6.5 7.1 7.8 7.1 6.8	18.4 14.7 13.9 15.3 17.1 16.7
1958 1959 1960 1961 1962	7.9 8.0 7.8 7.7 7.7 7.8	7. 2 7. 2 6. 7 6. 6 6. 8	9.5 10.0 9.3 9.3 9.9	8.6 8.9 8.4 8.3 8.5	7.9 8.2 7.9 7.9	7.3 7.2 6.8 7.0 6.9	8. 4 8. 5 8. 4 8. 2 8. 2	8. 2 8. 3 8. 2 8. 0 8. 0	7.7 7.3 7.7 7.5 7.7 7.5	6. 8 6. 9 6. 7 6. 8 6. 7	8.9 9.1 9.2 8.8 9.0	6.9 6.4 5.0	13.8 14.2 11.4 12.4
1963 1964 1965 1966	7.8 7.6 7.6 7.5	6.7° 6.3° 6.6° 6.2	9. 1 9. 0° 9. 5° 9. 7	8.5° 8.5° 8.4° 8.6	7.9 ^r 7.8 ^r 7.7 ^r 7.7	7. 0 6. 7 6. 8 6. 7	8.3 7.9 8.0 7.8	8. 4 ^r 8. 1 8. 0 8. 2	8. 0 7. 8 7. 8 7. 8	6. 7 6. 6 6. 6 6. 6	8.8 ^r 9.2 8.8 8.7	5. 4 5. 8° 7. 1° 5. 7	10.2° 8.0° 7.3° 8.0
												L	

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1966

	TABLE 16. Deaths and R	ates (per	100,00	0 Popul	lation)	by Cat	ise and	Sex, Ca	nada a	nd Pro	vinces	1966		
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont,	Man.	Sask,	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO,
	All causesT.	149, 863	3,072	1,048	6,478	4,771	38,680	er — nom	7,938	7,427	9,677	16, 290	82	229
	M. F.	87,913	1,819 1,253	601 447	3, 738 2, 740	2,762 2,009	22, 418 16, 262	31,142 23,029	4,750 3,188	4, 613 2, 814	6,018 3,659	9,874 6,416	50 32	128 101
	1. Infective and parasitic diseases T. M. F.	736	50 25 25	5 2 3	43 23 20	35 25 10	448 299 149	304 182 122	61 35 26	46 21 25	74 47 27	119 69 50	1 - 1	9 8 1
A 1	Tuberculosis of respiratory system T. M. F.	408	26 13 13	2 - 2	18 12 6	14 12 2	305 215 90	119 75 44	26 17 9	9 4 5	29 22 7	47 34 13	=	4 4
А	Active	475 333 142	17 10 7	1 -1	9 5 4	12 11 1	276 199 77	73 45 28	17 10 7	8 4	25 19 6	33 26 7	=	4 4
В	Inactive (002.2, 008.2)		9 3 6	- ₁	9 7 2	2 1 1	29 16 13	46 30 16	9 7 2	- 1 - 1	4 3 1	14 8 6	=	-
A 2	Tuberculosis of meninges and central T. nervous system. M. F.	20 10	2 1 1	1 1	1 1	_ 	10 7 3	3 - 3			2 - 2	1 - 1	=	- - -
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum T. and mesenteric glands. M. F.	4 2 2		-	-		1 1	1 -1				2 1 1		-
A 4	Tuberculosis of bones and joints T. M. F.	10 7 3	=	=	=	_ 	4 3 1	2 2 -	1 1 -		1 1 -	2 - 2	Ξ	-
A 5	Tuberculosis, all other forms T. M. F.	36 17 19	2 1 1		1 - 1		20 11 9	7 2 5	1 1 -	1 - 1	1 - 1	3 2 1	=	-
A 6	Congenital syphilis T. M. F.	2 2 -				1 1 -	1 1 -	=	=		_ _ _	- - -	=	
A 7	Early syphilis		_ _ _	-	=		_					_ _ _	=	-
A 8	Tabes dorsalis	1				-	1 1 -	-	=	- - -	-	- - -		-
A 9	General paralysis of insane T. M. F.	11 9 2	1 -1		1 1		2 2 -	5 4 1	_ _ _	1 1 -		1 1 -	=	- - -
A 10	All other syphilis	73 53 20	2 2		3 3	4 4	17 12 5	30 19 11	2 2 -	2 1 1	5 3 2	8 7 1	=	-
A 11	Gonococcal infection	_		=	_				- - -			_ _ _	=	-
A 12	Typhoid fever	1	_ 		-	-	1 - 1			_ _ _		_ _ _		
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella T. infections. M. F.	5					1 1 -	2 2 -		1 - 1	-	6 2. 4	=	_ _ _
A 14	Cholera T.	1		- -	-				_ _ _			-	=	
A 15	Brucellosis (undulant fever)	_	=	=			_ _ _	-			-		=	
	Dysentery, all forms	9			=		1 -1	3 3	1 1 1	1	3 3 -	2 2 -	Ξ	1 -
A 18	M. F. Streptococcal sore throat T.	_ 2	- - 1	=	- - 1	=	- 3		1 -	1 -	=	-	=	-
A 19	M. M. F. Erysipelas	2 4	1 -	-	1 -1		1 2	1 1				-	=	-
A 20	M. F. Septicaemia and pyaemia	1 2	- 3	_ _ 1	- 2	_ _ _ 4	1 1 6	1 1 13	- - - 9	_ _ _ 2	- - 4	- - - 5	=	-
A 21	M. F. Diphtheria	24 25	1 2	1 -	2 -	2 2	2 4	6 3	5 3	2 -	3 1 1	3	=	
A 22	M. F. Whooping cough	5 2	=	_ _ _		= =	- - 1	3 -	2 1 2	=	1 -1	- - - 1		_ _ _ 1
	M. F.	5	_	_	=		-1	1 -	2 -	_		1 1	_	1 -

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe. Canada et provinces, 1966

		,		1101041	rec (po	41 200	,000 110	or cuitos	o Surva	ant la ca	use et	te sexe,	Canada et provinces, 1966	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W T. T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
748. 8 874. 4 622. 0	622.6 721.5 519.3	965. 6 1, 093. 2 834. 6	856. 8 982. 3 729. 7	773.5 890.6 655.2	669. 1 776. 8 561. 7	778.2 895.1 661.4	824.2 980.9 665.8	777. 4 943. 3 603. 5	661. 4 806. 4 510. 4	869. 4 1, 040. 9 693. 6	570, 2 640, 6 486, 5	796. 9 822. 3 766. 8	Toutes causes	
6. 0 7. 3 4. 6	10.1 9.9 10.4	4.6 3.6 5.6	5.7 6.0 5.3	5. 7 8. 1 3. 3	7.7 10.4 5.1	4.4 5.2 3.5	6.3 7.2 5.4	4.8 4.3 5.4	5.1 6.3 3.8	6. 4 7. 3 5. 4	7. 0 - 15. 2	31.3 51.4 7.6	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
3.0 4.1 1.9	5.3 5.2 5.4	1.8	2.4 3.2 1.6	2.3 3.9 0.7	5.3 7.4 3.1	1.7 2.2 1.3	2.7 3.5 1.9	0.9 0.8 1.1	2.0 2.9 1.0	2.5 3.6 1.4		13.9 25.7	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
2.4 3.3 1.4	3.4 4.0 2.9	0. 9 - 1. 9	1.2 1.3 1.1	1. 9 3. 5 0. 3	4.8 6.9 2.7	1.0 1.3 0.8	1.8 2.1 1.5	0. 8 0. 8 0. 9	1.7 2.5 0.8	1.8 2.7 0.8		13. º 25. 7	Évolutive	4
0.6 0.7 0.5	1.8 1.2 2.5	0.9	1.2 1.8 0.5	0. 3 0. 3 0. 3	0.5 0.6 0.4	0. 7 0. 9 0. 5	0. 9 1. 4 0. 4	0.1	0.3 0.4 0.1	0. 7 0. 8 0. 6			Non évolutive (002.2, 008.2)	В
0. 1 0. 1 0. 1	0.4 0.4 0.4	0.9 1.8	0.1 0.3 -		0.2 0.2 0.1	0.1	-	=	0.1	0.1	=	=	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
*					*	*		=	_	0.1 0.1 0.1		=	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3
* 0.1	=	. =			0.1	0.1	0.1 0.2 —	=	0.1 0.1 —	0.1		=	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
0.2 0.2 0.2	0.4 0.4 0.4		0.1		0.3 0.4 0.3	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 -	0.1	0.1	0.2 0.2 0.1		=	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
*-	_	=		0. 2 0. 3	*	=	_ _ _	_	_ _ _	=		_	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
=				_	=	=	-	=			=	=	Syphilis récente	A 7
* -	=	=			* + -		-	=	_	=	=		Tabes dorsalis	A 8
0. 1 0. 1 *	0.2	=	0.1 0.3		0.1	0.1		0.1	=	0.1	=	=	Paralysie générale	A 9
0. 4 0. 5 0. 2	0.4 0.8	=	0.4 0.8 —	0.6 1.3	0.3 0.4 0.2	0.4 0.5 0.3	0.2 0.4 -	0.2 0.2 0.2	0.3 0.4 0.3	0. 4 0. 7 0. 1			Toutes autres formes de syphilis	
=								-		- - -		=	Infection gonococcique	
	=		=	=	*	- *	-	-	-	0.3		=	Fièvre typhoîde	A 12
0.1	=	_	=		*-	0.1		0.1	-	0. 2 0. 4	_	_	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella. Choléra	
=			-		_	1 1 1		_	_	_	_		Brucellose (fièvre ondulante)	A 14
0.1	-			=		=	0.1	0, 1	0.2	_ _ 0, 1	-	3.5	Dysenterie, toutes formes	A 16
0.1	_	-	_	-	*	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2		6.4	Scarlatine	A 17
*-	0.2	=	0.1		0.1	- *	0.2	0.2	-		-	_	Angine & streptocoques	A 18
*	0.4		0.3	=	0.1	*	_		-		=	-	Érysipèle	A 19
* * * . 0.2	0.6	0.9	0.3	0.6	* * 0.1	- * 0.2	0.9	- 0.2	0.3	0.3 0.2		-	Septicémie et pyohémie	A 20
0.2		1.8	0.5	0.6	0.1	0.2 0.2	0.8 1.0 0.3	0.4 - -	0.4 0.1 0.1	0.2 0.3			Diphtérie	A 21
*	=				-	0.1	0.4 0.2 0.2		0.1	0.1	_	3.5	Coqueluche	A 22
19	_	=	_	=	*	*-	0.4	_	_	0.1	_	6.4		

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1966 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (pe			P.E.I.							Alta.	B.C.		N.W.T.
Int'l list	Cause of death (Intermediate list)	Canada	Nfld.	î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	-
No.	(7th Rev.)		TN.	1. PE.	NE.		numb	er — non	bre		Alb.	СВ.		T. NO.
	L. Infective and parasitic diseases — Concluded:			ı										
A 23	Meningococcal infections T.	38	7	-	1	1	7	13	-	_	6	3	_	-
	M. F.	21 17	3 4	_	1	1 -	3 4	8 5		_	3	2	_	_
A 24	Plague T.	_	_	-	_	_	-		_	-	-	_		-
	M. F.	_	_	_	_	_	-1	_	-	_	_	_	_	_
A 25	Leprosy T.	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	F.	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 26	Tetanus T.	9 6	_	_	_	_	_	7 5 2	_	2	_	_	_	_
	F.	3	_	-	-	_	_			1	-		-	-
A 27	AnthraxT.	_	=	_	_	_		_	=	_	_	_	_	_
A 28	F. Acute poliomyelitis T.		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
A 20	M. F.	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 29	Acute infectious encephalitis T.	51	2		2	2	15	15	2	2	5	6	_	
	M. F.	24 27	1 1	_	1 1	1	7 8	8 7	1 1	1	2 3	2 4	_	_
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and T.	20	_	-		2	2	6	-	1	4	5	-	_
	acute infectious encephalitis. M. F.	14	_	_	_	1	1	2	_	1	3	1	_	_
A 31	Smallpox	_	_	= .	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	F.	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
A 32	Measles T.	50 20	1	_	3	1	11 4	9	3	11 5	2	4	1	2 2
A 33	Yellow fever T.	30	_	_	2	-	7	6	2	6	2	4	1	
11 00	M.	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
A 34	Infectious hepatitis T.	74	-	1	3	4	14	26	4	6	4	12	_	-
	M. F.	34 40	_	1	1 2	2 2	10 4	12 14	3	1 5	3	8	_	_
A 35	Rabies T.	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
	F.	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-
A 36	Typhus and other rickettsial diseases T. M.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
A 37	F. Malaria T.	-	-		_	-	-	-	-	-	_	_	-	-
U 2.1	Maiaria M.	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 38	Schistosomiasis T.	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_
	M. F.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
A 39	Hydatid disease	3	-	_	_			2	_	_	_	1	_	_
	M. F.	1 2	_	=	_	_	_	1 1	-	_	_	1	_	_
A 40	Filariasis	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-
	F.	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_
A 41	Ankylostomiasis T.	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 42	F. Other diseases due to helminths T.	5	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	
	M. F.	2 3	_	_	_	_	2	1	_	1 -	_	_	_	-
A 43	All other diseases classified as in- T.	93	3	_	7	2	1 21	34	6	1 5	5	10	_	
	fective and parasitic. M. F.	52 41	2	_	2 5	- 2	14 7	22 12	2 4	3 2	2 3	5	_	_
	II. Neoplasms T.	27, 149 15, 116	507 289	182 99	1,139	790 411	7,602 4,181	9,607 5,272	1,456 840	1,256 766	1,728 988	2,851 1,645	8 5	23 11
	F.	12,033	218	83	530	379	3,421	4,335	616	490	740	1,206	3	12
	All malignant neoplasms (A44- T-A59).	26,848 14,996	501 286	181 99	1,128 605	785 409	7,508 4,144	9,499 5,240	1,443 834	1,238 758	1,710 978	2,825 1,628	4	23 11
A 44	F. Malignant neoplasm of buccal cavity T.	11,852 538	215	82	523 17	376 17	3,364 205	4,259 185	609	480	732	1,197	3 2	12
	and pharynx. M.	426	5	1	15	11	173	144	15	18 12	14	37	2	1
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus T.	112 460	1 14	1 2	17	6	32 124	176	21	15	6 25	13 58	_	_
	M. F.	324 136	10	2	11 6	4 4	100 24	126 50	12 9	11 4	17	31 27	_	_
A 46	Malignant neoplasm of stomach T.	2,649 1,718	104 69	20 11	103 71	85	788	845	148	129 90	168	259	_	
	F.	931	35	9	32	58 27	497 291	528 317	97	39	116 52	181 78	-	-

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1966 - suite

													da et ptovinces, 1500 – Saite	
Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire)	N° liste
Canada	TN.	î. PÉ.	NÉ.	14.22.	Que.	Out.	McTI*	Dasn.	Alb.	CB.	Lakon	T. NO.	(7e rev.)	int
					rate	- taux							I. Maladies infectieuses et parasi-	
													taires fin:	
0.2	1.4	_	0.1	0.2	0.1	0.2		-	0.4	0.2	_	-	Infections à méningocoques	A 23
0.2	1.7	_	- 0.3	-	0.1	0.2	_	_	0.4	0.2	_	_		
-	-	-		_	-	-	_	-	-	_	_	_	Peste	A 24
	_			_	_		_	_	_	_	_	_		
-	_	_	_	_	_	-		_	_	_			Lèpre	A 25
_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_		
16	_		_	_	_	0.1		0.2		_	_		Tétanos	A 26
0.1	-	_	-	-	_	0.1	-	0.2	-	-	-	-		20
_		_				0.1	_	0.2	_				Charbon	A 27
- 1	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-		
	_	_			_	_		_	_	_	_	-	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
= 1	_	_	_	_	_	_		_	=	_	_	_	Pottomyetite afterfelie algue	A 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	******	-	Enganhalita infactions	1 4 00
0.3	0.4	_	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	_	_	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
0.3	0.4	-	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	-		06	
0.1	_	_	_ :	0.3	*	0.1	_	0.1	0.3	0.3	_	_	Séquelles de la poliomyélite antéri- eure aiguë et de l'encéphalite in-	A 30
0.1	-			0.3	*	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	fectieuse aiguë.	
-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	Variole	A 31
_	_	_	_	_	_	-	=	_	=	_	_	_		
0.2	0.2	-	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	1.2	0.3	0.2	7.0	7.0	Rougeole	A 32
0.2	0.4	_	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	1.0	0.3	0.4	15.2	12.8		
-	-	-	_		_	-	-		_	_	-	-	Fièvre jaune	A 33
_	_	=	_		_	_			_	_		_		
0.4	-	0.9	0.4	0.6	0.2	0.4	0.4	0.6	0.3	0.6	_	_	Hépatite infectieuse	A 34
0.3	_	1.9	0.3	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	_	_		
-	-	- 1	-	-	,	-	_		_	-	-	-	Rage	A 35
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	Typhus et autres maladies à Rick-	A 36
- 1	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	ettsia.	
-			_		_	_	_		_		_	_	Paludisme	A 37
-	_	_	- 1	_	_	_	-	_	_	- 1	-	_		
_	_	_	_		_		_		_	_	_	_	Schistosomiase	A 38
-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-		
	-	_	-	_	_	-	-	_	_	0.1	_	_	Échinococcose	A 39
*	_	=	=	_	_	*	_	_	_	_	-	_		
	-	_	-	-	_		_	_	-	0.1	-	_	Filariose	A 40
-	-	= 1	_	_	= '	=	_	_	_			-		10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	Ankylostomiase	A 41
_	_		_	=	_	_	_	_	_	_	_	=		21
-		-	-	-		-	-		-	-	-	-	Autres maladies dues à des helmin-	A 42
	_	Ξ	_	_		4	_	0.1	_	-	=	3.5	thes.	** 34
4	-	-	-	-	*	-	-	0.2	-		-	7.6	Toutes autres maladies classées com-	A 43
0.5	0.6	_	0.9	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	_	_	me maladies infectieuses et para-	A 43
0.4	0.4	-	1.3	0.7	0.2	0.3	0.8	0.4	0.4	0.5	-	-	sitaires.	
10-													H. Tumeurs	
135.6 150.3	102.8 114.6	167.7 180.1	150.7 160.0	128.1 132.5	131.5 144.9	138.0 151.5	151.2 173.5	131.5 156.6	118.1 132.4	152.2 173.4	55.6 64.1	80.0 70.7	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
120.8	90.4	155.0	141.1	123.6	118.2	124.5	128.7	105.1	103.2	130.4	45.6	91.1		
134.1	101.5	166.8	149.2	127.3	129.9	136.5	149.8	129.6	116.9	150.8	48.7	80.0	Toutes tumeurs malignes (A44-A59).	
149.1 119.0	113.4 89.1	180.1 153.1	159.0 139.3	131.9 122.6	143.6 116.2	150.6 122.3	172.2 127.2	155.0 102.9	131.1 102.1	171.6 129.4	51.2 45.6	70.7		
2.7	1.2	1.8	2.2	2.8	3.5	2.7	1.6	1.9	1.4	2.7	13.9	3.5	Tumeurs malignes de la cavité buc- cale et du pharynx.	A 44
1.1	2.0	1.8	3.9	3.5	6.0	4.1	2.3	2.5	1.9	3.9	25.6	6.4		
2.3	2.8	1.8	2.2	1.3	2.1	2.5	2.2	1.6	1.7	3.1	-	-	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
3.2	4.0	3.6	2.9	1.3	3.5	3.6	2.5	2.2	2.3	3.3	_	=		
13.2	21.1	18.4	13.6	13.8	13.6	12.1	15.4	13.5	11.5	13.8	-	-	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
17.1 9.3	27.4 14.5	20.0	18.7	18.7	17.2	15.2	20.0	18.4	15.5 7.3	19.1	_	_		
0.0	17.0	10.0	0.0	0.0	10.1	0.1	10.1	0.1						

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1966 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (pe	100,000	, r opu.	acton, k	ry Cuu.	oc wird	00%, 0				7 2000			
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
							numb	oer — no	mbre					
A 47	<pre>II. Neoplasms - Concluded: Malignant neoplasm of intestine, ex- T. cept rectum.</pre>	3,159 1,531 1,628	52 24 28	25 10 15	175 78 97	109 47 62	939 474 465	1,117 525 592	162 76 86	103 53 50	183 89 94	290 153 137	1 - 1	3 2 1
A 48	Malignant neoplasm of rectum T. M_{\bullet} M_{\bullet} F_{\bullet}	1, 246 729 517	16 10 6	6 5 1	41 26 15	41 21 20	335 198 137	481 274 207	61 33 28	61 39 22	59 35 24	144 87 57	-	1 1
A 49	Malignant neoplasm of larynx T. $$M_{\bullet}$$ F.	234 210 24	5 4 1		10 9 1	5 5 —	87 75 12	84 79 5	12 11 1	5 4 1	9 9	17 14 3		
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of T. bronchus and lung not specified as M. secondary. F.	3,844 3,296 548	49 45 4	17 15 2	150 122 28	98 87 11	1,010 865 145	1,443 1,249 194	227 198 29	183 158 25	214 174 40	445 380 65		8 3 5
A 51	Malignant neoplasm of breast	2, 414 16 2, 398	42 - 42	15 — 15	100 	73 - 73	711 4 707	866 7 859	116 3 113	93 1 92	152 1 151	244 - 244	=	2 - 2
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri F.	683	15	4	53	25	173	262	28	23	33	66	1	-
A 53	Malignant neoplasm of other and un- F. specified parts of uterus.	449	5	3	13	8	195	132	22	8	21	42	_	-
A 54	Malignant neoplasm of prostate M.	1,443	23	16	69	44	355	469	106	105	103	153	-	-
A 55	Malignant neoplasm of skin	309 164 145	2 1 1	2 2	11 2 9	9 5 4	72 37 35	118 56 62	18 12 6	16 11 5	19 14 5	40 24 16	-	
A 56		279 158 121	2 2	2 1 1	14 8 6	11 5 6	102 58 44	85 50 35	12 7 5	13 4 9	17 8 9	21 15 6	=	
A 57	Malignant neoplasm of all other and T. unspecified sites. M. F.	6,682 3,505 3,177	130 69 61	55 28 27	279 152 127	176 86 90	1,780 912 868	2, 313 1, 197 1, 116	376 190 186	345 191 154	525 298 227	697 378 319	1 1	5 3 2
Α	Other digestive organs (155-159) T. M. F.	2,528 1,408 1,120	48 29 19	16 . 8 8	115 64 51	62 32 30	729 378 351	839 462 377	130 77 53	130 84 46	207 126 81	251 147 104	=	1 1
В	Other respiratory organs (160, 164, T. 165). M. F.	144 87 57	2 1 1	2 1 1	8 6 2	2 - 2	29 22 7	72 40 32	6 3 3	7 4 3	9 7 2	7 3 4		
С	Urinary organs (180, 181) T. M. F.	1,420 988 432	19 13 6	10 7 3	59 40 19	40 26 14	353 248 105	516 357 159	79 52 27	72 49 23	93 62 31	177 132 45	1 1	1 1
D	Brain and other parts of nervous T. system (193). F.	776 457 319	18 9 9	8 5 3	22 10 12	25 17 8	225 131 94	245 152 93	44 25 19	33 14 19	62 41 21	94 53 41		-
E	Other T. M. F.	1,814 565 1,249	43 17 26	19 7 12	75 32 43	47 11 36	444 133 311	641 186 455	117 33 84	103 40 63	154 62 92	168 43 125		3 1 2
A 58	Leukaemia and aleukaemia T. M. F.	1,162 712 450	15 9 6	5 4 1	32 17 15	35 16 19	280 184 96	454 258 196	58 41 17	58 41 17	83 52 31	140 89 51	2 1 1	
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms T. of lymphatic and haematopoietic sy-M. stem. F.	1,297 764 533	21 15 6	5 4 1	44 25 19	41 20 21	352 212 140	469 278 191	61 37 24	63 38 25	79 48 31	159 86 73		3 1 2
A	Hodgkin's disease (201) T. M. F.	292 178 114	8 6 2	2 2 -	7 2 5	9 5 4	75 41 34	113 71 42	12 7 5	13 7 6	15 12 3	37 25 12	=	- 1 - 1
В	Other T. M. F.	1,005 586 419	13 9 4	3 2 1	37 23 14	32 15 17	277 171 106	356 207 149	49 30 19	50 31 19	64 36 28	122 61 61		2 1 1
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of T. unspecified nature. M. F.	301 120 181	6 3 3	1 -1	11 4 7	5 2 3	94 37 57	108 32 76	13 6 7	18 8 10	18 10 8	26 17 9	1 1 -	=
	III, IV. Allergic disorders and endo- T. crine metabolic and blood M. diseases.	4,039 1,960 2,079	79 35 44	30 14 16	204 105 99	142 69 73	1,412 650 762	1,272 617 655	137 63 74	186 97 89	265 133 132	309 176 133	1 1 -	
A 61	Nontoxic goitre T. M. F.	14 5 9	=				6 2 4	3 -3	1 1	=	2 1 1	2 1 1		=
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre T. M. F.	22 4 18		_	2 1 1	2 - 2	5 1 4	3 -3		3 - 3	3 1 2	4 1 3		-
A 63	Diabetes mellitus T_{\bullet} M_{\bullet} F_{\bullet}	2,566 1,158 1,408	44 19 25	19 10 9	127 55 72	90 42 48	952 406 546	807 367 440	88 37 51	117 53 64	151 78 73	171 91 80		

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1966 - suite

					,			,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Jaust C	t ic sc	Ac, Can	ada et provinces, 1966 - suite	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
					rate	- taux		L	1		1		(1010)	11100
15.8 15.2 16.3	10.5 9.5 11.6	23.0 18.2 28.0	23.1 20.5 25.8	17.7 15.2 20.2	16.2 16.4 16.1	16.0 15.1 17.0	16.8 15.7 18.0	10.8 10.8 10.7	12.5 11.9 13.1	15.5 16.1 14.8	7.0	10.4 12.8 7.6	II. Tumeurs - fin: Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris).	A 47
6.2 7.3 5.2	3.2 4.0 2.5	5.5 9.1 1.9	5.4 6.8 4.0	6.6 6.8 6.5	5.8 6.9 4.7	6.9 7.9 5.9	6.3 6.8 5.8	6.4 8.0 4.7	4.0 4.7 3.3	7.7 9.2 6.2		3.5 6.4 —	Tumeur maligne du rectum	A 48
1.2 2.1 0.2	1.0 1.6 0.4	=	1.3 2.4 0.3	0.8 1.6 -	1.5 2.6 0.4	1.2 2.3 0.1	1.2 2.3 0.2	0.5 0.8 0.2	0.6 1.2	0.9 1.5 0.3	_	_ _ _	Tumeur maligne du larynx	A 49
19.2 32.8 5.5	9.9 17.8 1.7	15.7 27.3 3.7	19.8 32.1 7.5	15.9 28.1 3.6	17.5 30.0 5.0	20.7 35.9 5.6	23.6 40.9 6.1	19.2 32.3 5.4	14.6 23.3 5.6	23.8 40.1 7.0	-	27.8 19.3 38.0	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du poumon, non spéci- flée comme secondaire,	A 50
12.1 0.2 24.1	8.5 - 17.4	13.8	13.2 	11.8	12.3 0.1 24.4	12.4 0.2 24.7	12.0 0.6 23.6	9.7 0.2 19.7	10.4 0.1 21.1	13.0		7. C 15. 2	Tumeur maligne du sein	A 51
6.9	6.2	7.5	14.1	8.2	6.0	7.5	5.8	4.9	4.6	7.1	15.2	_	Tumeur maligne du col utérin	A 52
4.5	2.1	5.6	3.5	2.6	6.7	3.8	4.6	1.7	2.9	4.5	_	-	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53
14.4	9.1	29.1	18.1	14.2	12.3	13.5	21.9	21.5	13.8	16.1	-	_	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1.5 1.6 1.5	0.4 0.4 0.4	3.7 3.6 3.7	1.5 0.5 2.4	1.5 1.6 1.3	1.2 1.3 1.2	1.7 1.6 1.8	1.9 2.5 1.3	1.7 2.2 1.1	1.3 1.9 0.7	2. 1 2. 5 1. 7		_ _ _	Tumeur maligne de la peau	A 55
1.4 1.6 1.2	0.4 0.8 —	1.8 1.8 1.9	1.9 2.1 1.6	1.8 1.6 2.0	1.8 2.0 1.5	1.2 1.4 1.0	1.2 1.4 1.0	1.4 0.8 1.9	1.2 1.1 1.3	1.1 1.6 0.6	=		Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.	A 56
33.4 34.9 31.9	26.3 27.4 25.3	50.7 50.9 50.4	36.9 39.9 33.8	28.5 27.7 29.4	30.8 31.6 30.0	33.2 34.4 32.1	39.0 39.2 38.8	36.1 39.1 33.0	35.9 39.9 31.7	37.2 39.8 34.5	7.0 12.8	17.4 19.3 15.2	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57.
12.6 14.0 11.2	9.7 11.5 7.9	14.7 14.6 14.9	15.2 16.8 13.6	10.1 10.3 9.8	12.6 13.1 12.1	12.1 13.3 10.8	13.5 15.9 11.1	13.6 17.2 9.9	14.1 16.9 11.3	13.4 15.5 11.2	-	3.5 6.4	Autres organes de l'appareil digestif (155-159).	A
0.7 0.9 0.6	0.4 0.4 0.4	1.8 1.8 1.9	1.1 1.6 0.5	0.3	0.5 0.8 0.2	1.0 1.1 0.9	0.6 0.6 0.6	0.7 0.8 0.6	0.6 0.9 0.3	0. 4 0. 3 0. 4	=		Autres organes de l'appareil respira- toire (160, 164, 165).	В
7. 1 9. 8 4. 3	3. 9 5. 2 2. 5	9. 2 12. 7 5. 6	7.8 10.5 5.1	6.5 8.4 4.6	6. I 8. 6 3. 6	7.4 10.3 4.6	8.2 10.7 5.6	7.5 10.0 4.9	6.4 8.3 4.3	9. 4 13. 9 4. 9	7.0 12.8 -	3, 5 6, 4 -	Organes urinaires (180,181)	C
3. 9 4. 5 3. 2 9, 1	3, 6 3, 6 3, 7	7.4 9.1 5.6 17.5	2.9 2.6 3.2 9.9	4. 1 5. 5 2. 6	3. 9 4. 5 3. 2	3.5 4.4 2.7	4.6 5.2 4.0	3. 5 2. 9 4. 1	4. 2 5. 5 2. 9	5.0 5.6 4.4		-	Cerveau et autres parties du système nerveux (193).	D
5. 6 12. 5	8.7 6.7 10.8	12.7 22.4	8.4 11.5	7.6 3.5 11.7	7.7 4.6 10.7	9. 2 5. 3 13. 1	12.1 6.8 17.5	10.8 8.2 13.5	10.5 8.3 12.8	9.0 4.5 13.5	_	10.4 6.4 15.2	Autres	E
5.8 7.1 4.5	3.0 3.6 2.5	4.6 7.3 1.9	4.2 4.5 4.0	5.7 5.2 6.2	4.8 6.4 3.3	6.5 7.4 5.6	6.0 8.5 3.6	6.1 8.4 3.6	5.7 7.0 4.3	7.5 9.4 5.5	13.9 12.8 15.2		Leucémie et aleucémie	A 58
6.5 7.6 5.4	4.3 5.9 2.5	4.6 7.3 1.9	5.8 6.6 5.1	6.6 6.4 6.8	6.1 7.3 4.8	6.7 8.0 5.5	6.3 7.6 5.0	6.6 7.8 5.4	5.4 6.4 4.3	8.5 9.1 7.9		10.4 6.4 15.2	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoi- étiques.	A 59
1.5 1.8 1.1	1.6 2.4 0.8	1.8 3.6	0.9 0.5 1.3	1.5 1.6 1.3	1.3 1.4 1.2	1.6 2.0 1.2	1.2 1.4 1.0	1.4 1.4 1.3	1.0 1.6 0.4	2.0 2.6 1.3	_	3.5 - 7.6	Maladie de Hodgkin (201)	A
5. 0 5. 8 4. 2	2.6 3.6 1.7	2.8 3.6 1.9	4.9 6.0 3.7	5. 2 4. 8 5. 5	4.8 5.9 3.7	5. 1 5. 9 4. 3	5. 1 6. 2 4. 0	5. 2 6. 3 4. 1	4. 4 4. 8 3. 9	6.5 6.4 6.6	=	7.0 6.4 7.6	Autres	В
1.5 1.2 1.8	1.2 1.2 1.2	0.9	1.5 1.1 1.9	0.8 0.6 1.0	1.6 1.3 2.0	1.6 0.9 2.2	1.3 1.2 1.5	1.9 1.6 2.1	1.2 1.3 1.1	1.4 1.8 1.0	7.0 12.8	Ξ	Tumeurs bénigues et tumeurs de na- ture non précisée.	A 60
20.2 19.5 20.9	16.0 13.9 18.2	27.6 25.5 29.9	27.0 27.6 26.4	23.0 22.2 23.8	24. 4 22. 5 26. 3	18.3 17.7 18.8	14,2 13,0 15,5	19.5 19.8 19.1	18.1 17.8 18.4	16.5 18.6 14.4	7.0 12.8 —	7.0 - 15.2	III, IV. Maladies allergiques et mala- dies des glandes endoctines, du métabolisme et du sang.	
0.1 0.1				=	0.1 0.1 0.1	* - 0.1	0.1 0.2		0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	=		Goitre non toxique	A 61
0.1	_	_	0.3	0.3	0.1	*_	_	0.3	0.2	0.2	_	_	Thyréotoxicose avec ou sans goitre	A 62
0.2	-	-	0.3	0.7	0.1	0.1	-	0.6	0.3	0.3	-		Diehête quest	A 62
12.8 11.5 14.1	8.9 7.5 10.4	17.5 18.2 16.8	16.8 14.5 19.2	14.6 13.5 15.7	16.5 14.1 18.9	11.6 10.5 12.6	9.1 7.6 10.7	12.2 10.8 13.7	10.3 10.5 10.2	9.1 9.6 8.6	=	=	Diabète sucré	A 63

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1966 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates	(ber reele	00 - 01	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.
			l				numbe	r - nomb	e					
	III, IV. Allergic disorders and endo- crine metabolic and blood diseases — Concluded:													
A 64	Avitaminosis and other deficiency T states. M	47	2 1 1	1 - 1	2 1 1	3 2 1	16 9 7	32 22 10	5 5 —	1 1 -	2 2 -	8 4 4	=	=
A 65	Anaemias T M F	369 175	15 5 10	3 1 2	16 12 4	16 5 11	120 57 63	121 59 62	11 5 6	25 13 12	24 9 15	17 8 9	1 1	=
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, T metabolic and blood diseases. M F	. 571	18 10 8	7 3 4	57 36 21	31 20 11	313 175 138	306 169 137	32 15 17	40 30 10	83 42 41	107 71 36		2 - 2
	V. Mental, psychoneurotic, and person- T ality disorders.	316	5 3 2	3 3	14 10 4	16 9 7	152 95 57	181 108 73	20 14 6	18 10 8	45 30 15	50 32 18	1 1 -	1 1 -
A 67	Psychoses T	. 101	2 1 1	-	3 1 2	5 3 2	57 41 16	67 31 36	6 4 2	8 3 5	17 11 6	7 6 1		
A 68	Psychoneuroses and disorders of per- T sonality. M	. 176		3 3	7 7 —	9 5 4	48 34 14	101 72 29	10 7 3	8 7 1	21 15 6	37 24 13	1 1 -	1 1 -
A 69	Mental deficiency T M	. 39	3 2 1		4 2 2	2 1 1	47 20 27	13 5 8	4 3 1	2 - 2	7 4 3	6 2 4		-
	VI. Diseases of the nervous system T and sense organs, M F	8, 443	404 220 184	114 51 63	897 407 490	556 268 288	3,838 1,834 2,004	6, 491 3, 047 3, 444	999 478 521	891 483 408	1, 175 629 546	1,946 1,015 931	_ _ _	16 11 5
A 70	Vascular lesions affecting central ner- T vous system.	. 7,539	368 199 169	106 48 58	823 364 459	515 248 267	3,300 1,546 1,754	5,953 2,767 3,186	911 431 480	797 425 372	1,052 555 497	1,823 950 873		10 6 4
A 71	Nonmeningococcal meningitis	. 94	7 3 4		7 5 2	5 4 1	41 24 17	49 26 23	5 3 2	14 10 4	11 8 3	13 6 7		6 5 1
A 72	Multiple sclerosis T	. 77	1 1	- 1 - 1	10 3 7	5 1 4	59 26 33	65 29 36	9 3 6	14 2 12	20 10 10	11 2 9	-	
A 73	Epilepsy T	. 140	7 5 2	_	11 9 2	5 3 2	78 47 31	69 45 24	13 5 8	12 8 4	16 9 7	13 9 4	_	_ _ _
A 74	Inflammatory diseases of eye T		_ _ _		_			_ 	=		=			_ _ _
A 75	Cataract T				=			1 - 1		-	=	=	=	<u>-</u>
A 76	Glaucoma T M F	. 2			=		2 1 1	1 1		=	=	=	=	- - -
A 77	Otitis media and mastoiditis T M F	. 54	1 1	-	2 2 -	4 2 2	53 31 22	16 10 6	2 2 -	1 1	1 - 1	8 5 3		-
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs. M F	. 537	20 11 9	7 3 4	44 24 20	22 10 12	305 159 146	337 169 168	59 34 25	52 37 15	75 47 28	78 43 35		-
	VII. Diseases of the circulatory system T M F	35,886	983 591 392	456 265 191	2,557 1,522 1,035	1,944 1,171 773	14, 695 8, 715 5, 980	23, 032 13, 644 9, 388	3,104 1,924 1,180	2,909 1,864 1,045	3, 365 2, 201 1, 164	6, 563 3, 968 2, 595	17 12 5	15 9 6
A 79	Rheumatic fever T	. 12		-	6 6 -		7 4 3	5 2 3	1 - 1	-		=		
A 80	Chronic rheumatic heart disease T	1,279 575	21 10 11	2 2	52 30 22	31 13 18	380 160 220	461 198 263	62 31 31	60 29 31	89 45 44	121 57 64		=
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart T disease.	48, 290 30, 183	697 444 253	332 198 134	2,017 1,238 779	1,554 960 594	11,680 7,310 4,370	19, 270 11, 805 7, 465	2,452 1,602 850	2,159 1,437 722	2,656 1,799 857	5,456 3,378 2,078	12 9 3	
A 82	Other diseases of heart T	2, 181 1, 188	97 53 44	16 8 8	98 54 44	75 50 25	487 249 238	655 353 302	126 60 66	220 125 95	204 115 89	193 115 78	2 1 1	5 3 2 8 5 3
A 83		2,308 965	68 34 34	51 30 21	113 51 62	83 32 51	787 300 487	687 287 400	88 43 45	113 53 60	79 32 47	238 102 136	1 1	

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1966 - suite

				1										
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire)	Nº liste
	2.11.		111 121	1	rate	- taux			AID.	СВ.		T. NO.	(7e rev.)	int.
					1200	Laux							III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du mé- tabolisme et du sang — fin:	
0.4 0.5 0.3	0.4 0.4 0.4	0.9 - 1.9	0.3 0.3 0.3	0.5 0.6 0.3	0.3 0.3 0.2	0.5 0.6 0.3	0.5	0.1	0.1	0.4 0.4 0.4	_		Avitaminoses et autres états de carence	A 64
1.8 1.7 1.9	3.0 2.0 4.1	2.8 1.8 3.7	2.1 3.2 1.1	2.6 1.6 3.6	2.1 2.0 2.2	1.7 1.7 1.8	1.1	2.6 2.7	1.6	0.9	7.0 12.8	_	Anémies	A 65
5.0 5.7 4.3	3.6 4.0 3.3	6.4 5.5 7.5	7.5 9.5 5.6	5.0 6.4 3.6	5.4 6.1 4.8	4.4 4.9 3.9	3.3 3.1 3.6	2.6 4.2 6.1 2.1	2.1 5.7 5.6 5.7	1.0 5.7 7.5 3.9	_ _ _	7.0	Maladies allergiques; toutes autres ma- ladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
2.5 3.1 1.9	1.0 1.2 0.8	2.8 5.5 -	1.9 2.6 1.1	2.6 2.9 2.3	2.6 3.3 2.0	2.6 3.1 2.1	2.1 2.9 1.3	1.9 2.0 1.7	3.1 4.0 2.1	2.7 3.4 1.9	7.0 12.8	3.5 6.4	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.	
0.9 1.0 0.7	0.4 0.4 0.4		0.4 0.3 0.5	0.8 1.0 0.7	1.0 1.4 0.6	1.0 0.9 1.0	0.6 0.8 0.4	0.8 0.6 1.1	1.2 1.5 0.8	0.4 0.6 0.1			Psychoses	A 67
1.2 1.8 0.7	_	2.8	0.9	1.5 1.6 1.3	0.8 1.2 0.5	1.5 2.1 0.8	1.0 1.4 0.6	0.8 1.4 0.2	1.4 2.0 0.8	2.0 2.5 1.4	7.0	3.5 6.4	Psychonévroses et troubles de la personnalité.	A 68
0.4	0.6	_	0.5	0.3	0.8	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3	-		Déficience mentale	A 69
0.5	0.4	_	0.5	0.3	0.9	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	-	1 -		
86.6 84.0 89.2	81.9 87.3 76.3	105.0 92.8 117.6	118.6 107.0 130.5	90.1 86.4 93.9	66.4 63.5 69.2	93.2 87.6 98.9	103.7 98.7 108.8	93.3 98.8 87.5	80.3 84.3 76.2	103.9 107.0 100.6	=	55.7 70.7 38.0	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
78.2 75.0 81.5	74.6 78.9 70.0	97.7 87.3 108.3	108.9 95.7 122.2	83.5 80.0 87.1	57.1 53.6 60.6	85.5 79.5 91.5	94.6 89.0 100.3	83.4 86.9 79.8	71.9 74.4 69.3	97.43 100.1 94.4		34.8 38.5 30.4	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	A 70
0.8 0.9 0.6	1.4 1.2 1.7	_	0.9 1.3 0.5	0.8 1.3 0.3	0.7 0.8 0.6	0.7 0.7 0.7	0.5 0.6 0.4	1.5 2.0 0.9	0.8 1.1 0.4	0.7 0.6 0.8		20.9 32.1 7.6	Méningite non méningococcique	A 71
1.0 0.8 1.2	0.2	0.9	1.3 0.8 1.9	0.8 0.3 1.3	1.0 0.9 1.1	0.9 0.8 1.0	0.9 0.6 1.3	1.5 0.4 2.6	1.4	0.6		_	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
1.1 1.4 0.8	1.4 2.0 0.8	-	1.5 2.4 0.5	0.8 1.0 0.7	1.3 1.6 1.1	1.0	1.3 1.0 1.7	1.3 1.6 0.9	1.1	0.7 0.9 0.4			Épilepsie	' A 73
	_	_	=	=	=	_		_	=	_		=	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
	_	_	_	_	_	*	-	_	_	_	-	-	Cataracte	A 75
*			=	=	:	*	_	_	_	=	_	_	Glaucome	A 76
0.4 0.5	0.2	_ _ _	0.3 0.5	0.6	0.9	0.2 0.3	0.2	0.2 0.2	0.1	0.4 0.5	-		Otite moyenne et mastoïdite	A 77
0.4		_	_	0.7	0.8	0.2	-	0.2	0.1	0.3	_	-	Toutes autres maladies du système ner-	A 78
5.0 5.3 4.6	4.1 4.4 3.7	6.4 5.5 7.5	5.8 6.3 5.3	3.6 3.2 3.9	5.3 5.5 5.0	4.8 4.9 4.8	6.1 7.0 5.2	5.4 7.6 3.2	5.1 6.3 3.9	4. 2 4. 5 3. 8	=	_	veux et des organes des sens.	21 10
298.0 356.9	199.2	420.1	338.2	315.2 377.6	254.2	330.9 392.2	322.3 397.3	304.5 381.2	230.0	350.3 418.3	118.2 153.7	52.2 57.8	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
238.5	234.4 162.5	482.0 356.6	275.6	252.1	206.6	269.6	246.4	224.1	162.4	280.5	76.0	45.6	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
0.1 0.1	-	=	0.8 1.6 —	=	0.1 0.1 0.1	0,1 0.1 0.1	0.1		=	-	_	_	Cardiopathie rhumatismale chronique	
6.4 5.7 7.1	4.3 4.0 4.6	1.8 3.6 -	6.9 7.9 5.9	5.0 4.2 5.9	6.6 5.5 7.6	6.6 5.7 7.6	6.4 6.4 6.5	6.3 5.9 6.6	6.1 6.0 6.1	6.5 6.0 6.9	=	=		
241.3 300.2 181.8	141.3 176.1 104.9	305.9 360.2 250.2	266.8 325.3 207.4	252.0 309.5 193.7	202.0 253.3 151.0	276.8 339.3 214.4	254.6 330.8 177.5	226.0 293.8 154.8	181.5 241.1 119.5	291.2 356.1 224.6	83.4 115.3 45.6	17.4 19.3 15.2	Artériosclérose des coronaires et myo- cardite dégénérative.	
10.9 11.8 10.0	19.7 21.0 18.2	14.7 14.6 14.9	13.0 14.2 11.7	12.2 16.1 8.2	8.4 8.6 8.2	9.4 10.1 8.7	13.1 12.4 13.8	23.0 25.6 20.4	13.9 15.4 12.4	10.3 12.1 8.4	13.9 12.8 15.2	27.8 32.1 22.8	Autres maladies du coeur	
11.5 9.6 13.5	13.8 13.5 14.1	47.0 54.6 39.2	14.9 13.4 16.5	13.5 10.3 16.6	13.6 10.4 16.8	9.9 8.2 11.5	9.1 8.9 9.4	11.8 10.8 12.9	5.4 4.3 6.6	12.7 10.8 14.7	7.0	=	Hypertension avec maladie du coeur	A 83

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1966 - Continued

Int'l list	Cause of death (Intermediate list)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
No.	(7th Rev.)		TN.	Î. PÉ.	NÉ.	<u> </u>	numh	er — noi	nbre		Alb.	СВ.		T. NO.
	VII. Diseases of the circulatory system — Concluded:													
A 84	Hypertension without mention of heart T. M. F.	680 335 345	16 8 8	14 5 9	34 23 11	25 12 13	220 97 123	213 95 118	32 20 12	33 20 13	32 15 17	61 40 21	_ _ _	_ _ _
A 85	Diseases of arteries T. M. F.	4,075 2,215 1,860	66 34 32	36 18 18	203 98 105	158 92 66	995 524 471	1,436 762 674	245 121 124	253 157 96	262 172 90	419 236 183	1 - 1	1 1 -
A 86	Other diseases of circulatory system T. $$\rm M_{\bullet}$$ F.	808 413 395	18 8 10	5 4 1	34 22 12	18 12 6	139 71 68	305 142 163	98 47 51	71 43 28	43 23 20	75 40 35	1 1 —	1 - 1
	VIII. Diseases of the respiratory sys- ${\bf T}.$ tem. ${\bf M}.$ ${\bf F}.$	9, 197 5, 821 3, 376	197 118 79	51 33 18	357 237 120	255 146 109	1, 563 985 578	3,402 2,136 1,266	732 469 263	606 364 242	705 447 258	1,260 857 403	13 5 8	56 24 32
A 87	Acute upper respiratory infections T. $$M_{\bullet}$$ F.	71 42 29	_	1 1 -	2 2 -	3 2 1	14 8 6	28 14 14	1 - 1	5 3 2	6 4 2	11 8 3		_ _ _
A 88	Influenza T. M. F.	598 300 298	15 8 7	6 3 3	11 3 8	15 7 8	107 50 57	173 82 91	34 17 17	48 21 27	80 47 33	99 57 42	3 - 3	7 5 2
A 89	Lobar pneumonia	579 369 210	17 12 5	1 - 1	23 17 6	14 6 8	61 34 27	247 159 88	56 32 24	25 11 14	36 24 12	97 74 23	=	2 - 2
A 90	Bronchopneumonia T. M. F.	3,310 1,884 1,426	58 31 27	5 4 1	115 70 45	96 52 44	445 253 192	1,284 694 590	327 210 117	246 132 114	236 124 112	485 308 177	2 - 2	11 6 5
A 91	Primary atypical, other and unspeci- T. fied pneumonia. M. F.	1,478 841 637	52 34 18	20 14 6	72 40 32	51 21 30	160 91 69	535 298 237	114 65 49	101 57 44	147 96 51	196 112 84	5 3 2	25 10 15
A 92	Acute bronchitis T. M. F.	123 70 53	4 2 2		10 9 1	3 1 2	20 12 8	46 23 23	10 4 6	6 4 2	5 4 1	17 10 7		2 1 1
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified T. M. F.	1,231 1,008 223	20 17 3	9 6 3	53 46 7	27 24 3	318 245 73	468 394 74	60 45 15	67 57 10	82 65 17	125 109 16	1 - 1	1 - 1
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids T. M. F.	7 4 3	_ _ _	-		=	5 3 2	_ _ _	1 1	1 1	=	_		=
A 95 A 96	Empyema and abscess of lung	69 47 22	_	1 1	3 1 2	1 1 -	12 6 6 21	22 19 3 7	7 4 3 2	3 3	2 2	16 11 5		
A 97	Pleurisy T. M. F. All other respiratory diseases T.	39 26 13 1,692	- - 31	1 - 1 7	2 2 - 66	1 1 -	12 9 400	592	1 1 1 1 20	3 2 1 101	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_ _ _ 214		- - - 8
	M. F.	1,230	14 17	5 2	47 19	44 31 13	271 129	446 146	90	74 27	80 27	168	2	6
	IX. Diseases of the digestive system T. M. F.	5,549 3,247 2,302	82 49 33	36 19 17	195 121 74	139 82 57	1, 534 906 628	1,959 1,102 857	302 174 128	297 194 103	353 211 142	637 381 256	5 3 2	10 5 5
A 98	Diseases of teeth and supporting T. structures. M. F.	7 4 3	_	-	_ _ _	_	4 2 2		- 1	- -		2 2 —	=	
A 99	Ulcer of stomach T. M. F.	537 371 166	8 4 4	2 1 1	20 15 5	12 9 3	151 105 46	175 116 59	24 17 7	34 28 6	37 25 12	74 51 23		_ _ _
A 100	Ulcer of duodenum	436 348 88	2 2	3 1 2	23 20 3	11 8 3	77 64 13	184 149 35	21 14 7	28 21 7	26 21 5	60 47 13	1 1	
A 101	Gastritis and duodenitis	48 24 24			3 3	2 2	16 9 7	13 5 8		2 1 1	6 2 4	6 2 4	=	
A 102	Appendicitis	123 71 52	3 1 2		2 2	6 5 1	42 23 19	40 17 23	8 6 2	4 3 1	8 5 3	9 8 1		1 1
A 103	Intestinal obstruction and hernia T. $$\rm M_{\bullet}$$ F.	947 502 445	16 10 6	5 3 2	37 21 16	30 19 11	237 121 116	342 168 174	59 35 24	53 31 22	57 32 25	111 62 49		-
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except T. diarrhoea of the newborn. M. F.	670 334 336	21 12 9	3 2 1	21 10 11	16 7 9	160 79 81	213 103 110	48 29 19	48 26 22	54 31 23	76 30 46	2 1 1	8 4 4
A 105	Cirrhosis of liver	1,347 862 485	10 7 3	4 2 2	30 17 13	21 10 11	432 295 137	541 328 213	59 36 23	32 23 9	57 37 20	161 107 54	=	- - -

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1966 - suite

									,					
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	Nº liste int.
					rat	e – taux	(VII. Maladies de l'appareil circula- toire—fin:	
3.4	3.2	12.9	4.5	4.1	3.8	3.1 2.7	3.3	3.5	2.2	3.3	_	_	Hypertension sans mention du coeur	A 84
3.5 20.4 22.0	3.3 13.4 13.5	16.8 33.2 32.7	2.9 26.9 25.8	4.2 25.6 29.7	17.2 18.2	3.4 20.6 21.9	2.5 25.4 25.0	2.8 26.5 32.1	2.4 17.9 23.0	2.3 22.4 24.9	7.0	3.5 6.4	Maladies des artères	A 85
18.7 4.0 4.1 4.0	13.3 3.6 3.2 4.1	33.6 4.6 7.3 1.9	28.0 4.5 5.8 3.2	21.5 2.9 3.9 2.0	16.3 2.4 2.5 2.3	19.4 4.4 4.1 4.7	25.9 10.2 9.7 10.7	7.4 8.8 6.0	12.6 2.9 3.1 2.8	19.8 4.0 4.2 3.8	7.0 12.8	3.5	Autres maladies de l'appareil circu- latoire.	A 86
46. 0 57. 9	39.9 46.8 32.7	47. 0 60. 0 33. 6	47. 2 62. 3 32. 0	41.3 47.1 35.5	27. 0 34. 1 20, 0	48. 9 61. 4 36. 4	76.0 96.8 54.9	63.4 74.4 51.9	48. 2 59. 9 36. 0	67.2 90.3 43.6	90. 4 64. 1 121. 6	194.9 154.2 242.9	VIII. Maladies de l'appareil respira- toire.	
33. 9 0. 4 0. 4		0.9	0.3	0.5	0.2	0.4	0.1	0.5	0.4	0.6		=	Infections aiguës des voies respira- toires supérieures.	A 87
0.3 3.0 3.0	3.0	5.5 5.5	1.5	0.3 2.4 2.3	0.2 1.9 1.7	0.4 2.5 2.4	0.2 3.5 3.5	0.4 5.0 4.3	0.3 5.5 6.3	0.3 5.3 6.0	20.9	24.4 32.1	Grippe	A 88
3.0 2.9 3.7	2.9 3.4 4.8	5.6 0.9	2.1 3.0 4.5	2.6 2.3 1.9	2.0 1.1 1.2	2.6 3.5 4.6	3.6 5.8 6.6	5.8 2.6 2.2	4.6 2.5 3.2 1.7	4.5 5.2 7.8	45.6	15.2 7.0 —	Pneumonie lobaire	A 89
2.1 16.5 18.7	2.1 11.8 12.3	1.9 4.6 7.3	1.6 15.2 18.4	2, 6 15, 6 16, 8	0.9 7.7 8.8	2.5 18.4 19.9	5.0 34.0 43.4	3.0 25.7 27.0	16.1	2.5 25.9 32.5	13.9	15.2 38.3 38.5	Broncho-pneumonie	A 90
14.3 7.4 8.4	11.2 10.5 13.5	1.9 18.4 25.5	9.5 10.5	8.3 6.8	6.6 2.8 3.2	16.9 7.7 8.6	24.4 11.8 13.4	24.4 10.6 11.7	15.6 10.0 12.9	19.1	30. 4 34. 8 38. 4	38.0 87.0 64.2	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou sans précisions.	A 91
6.4 0.6 0.7	7.5 0.8 0.8	11.2	8.5 1.3 2.4	9.8 0.5 0.3	2.4 0.3 0.4	6.8 0.7 0.7	1.0	9.4 0.6 0.8	7.1 0.3 0.5	9.1 0.9 1.1	30.4	7.0 6.4	Bronchite aiguë	A 92
0.5 6.2 10.0	0.8 4.1 6.7	8.3 10.9	7.0 12.1	0.7 4.4 7.7	0.3 5.5 8.5	0.7 6.7 11.3	1.3 6.2 9.3	7.0	0.1 5.6 8.7	0.8 6.7 11.5	7.0	7.6 3.5 7.6	Bronchite chronique ou sans précisions.	A 93
* *	1.2	-5.6	1.9	1.0	0.1 0.1	2.1	0.1 0.2	0.1	2.4	1.7		-	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.	A 94
0.3		0.9	0.4	0.2 0.3	0.1	0.3	0.7	0.3	0.3 0.3 0.3	0.9 1.2 0.5		_	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
0.2 0.2 0.3	=	0.9	0.5 0.3 0.5	0.2 0.3	0.2 0.4 0.4	0.1	0.6	0.3 0.4 0.2	0.1 0.1 0.1	-		_	Autres pleurésies	A 96
0.1 8.5 12.2	6.3	1.9 6.4 9.1	8.7 12.4	7.1	0.3 6.9 9.4 4.5	8.5 12.8 4.2	0.2 12.5 18.6 6.3	10.6 15.1 5.8	7.3	11.4 17.7 5.0	13.9 25.6	27.8 12.8 45.6	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.	A 97
4.6	7.0	3.7	5.1	4.2									W. M. Lake de Permanul discotti	
27.7 32.3 23.1	16. 6 19. 4 13. 7	33.2 34.6 31.7	25.8 31.8 19.7	22. 5 26. 4 18. 6	26.5 31.4 21.7	28.1 31.7 24.6	31.4 35.9 26.7	31. 1 39. 7 22. 1	24. 1 28. 3 19. 8	34. 0 40. 2 27. 7	34. 8 38. 4 30. 4	34. 8 32. 1 38. 0	IX. Maladies de l'appareil digestif	
* *		=			0.1 0.1 0.1	=	0.1		=	0.1	=	=	Maladies des dents et des gencives	
2.7 3.7 1.7	1.6 1.6 1.7	1.8 1.8 1.9	2.6 3.9 1:3	1.9 2.9 1.0	2.6 3.6 1.6	2.5 3.3 1.7	2.5 3.5 1.5	3.6 5.7 1.3	2.5 3.4 1.7	3.9 5.4 2.5	=	=	Ulcère de l'estomac	
2. 2 3. 5 0. 9	0.4	2.8 1.8 3.7	3.0 5.3 0.8	1.8 2.6 1.0	1.3 2.2 0.4	2.6 4.3 1.0	2.2 2.9 1.5	2.9 4.3 1.5	1.8 2.8 0.7	3.2 5.0 1.4	7.0		Ulcêre du duodénum	
0. 2 0. 2 0. 2	=	-	0.4	0.3	0.3 0.3 0.2	0.2 0.1 0.2	=	0.2 0.2 0.2	0.4 0.3 0.6	0.3 0.2 0.4	-		Gastrite et duodénite	A 101
0.6 0.7 0.5	0.6 0.4 0.8		0.3	1.0 1.6 0.3	0.7 0.8 0.7	0.6 0.5 0.7	0.8 1.2 0.4	0.4 0.6 0.2	0.5 0.7 0.4	0.5 0.8 0.1		3.5 6.4 —	Appendicite	A 102
4.7 5.0 4.5	3. 2 4. 0 2. 5	4.6 5.5 3.7	4.9 5.5 4.3	4.9 6.1 3.6	4.1 4.2 4.0	4.9 4.8 5.0	6.1 7.2 5.0	5.5 6.3 4.7	3.9 4.3 3.5	5.9 6.5 5.3	=		Occlusion intestinale et hemie	A 103
3.3 3.3 3.4	4.3 4.8 3.7	2.8 3.6 1.9	2.8 2.6 2.9	2.6 2.3 2.9	2.8 2.7 2.8	3.1 3.0 3.2	5.0 6.0 4.0	5.0 5.3 4.7	3.7 4.2 3.2	4.1 3.2 5.0	13.9 12.8 15.2	27.8 25.7 30.4	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.	A 104
6.7 8.6 4.9	2. 0 2. 8 1. 2	3.7 3.6 3.7	4.0	3.4 3.2 3.6	7.5 10.2 4.7	7.8 9.4 6.1	6.1 7.4 4.8	3.3 4.7 1.9	3.9 5.0 2.8	8.6 11.3 5.8		-	Cirrhose du foie	A 105
			,											

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1966 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (p	1 100,00	1				JOIN, 01							N
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
	IX. Diseases of the digestive system - Concluded:		1		1	ĺ	numb	er — no	mbre					
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis T M F	253	2 1 1	9 4 5	21 11 10	17 7 10	192 88 104	172 69 103	24 9 15	30 15 15	47 23 24	54 26 28	-	_ _ _
A 107	Other diseases of digestive system T	866 478	20 12 8	10 6 4	38 22 16	24 15 9	223 120 103	279 147 132	58 28 30	66 46 20	61 35 26	84 46 38	2 1 1	1 1
	X. Diseases of the genito-urinary sys- T tem.	1,616	55 36 19	18 11 7	121 69 52	108 60 48	886 496 390	806 495 311	122 77 45	125 81 44	147 96 51	276 195 81	-	=
A 108	Acute nephritis T	26	=	1 1	1 - 1	3 2 1	21 16 5	8 4 4	2 1 1	3 2 1		1 1	_ 	=
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis. M F	, 582	21 12 9	12 6 6	43 22 21	45 25 20	426 198 228	310 172 138	46 29 17	43 27 16	64 38 26	78 53 25		=
A 110	Infections of kidney	, 357	17 9 8	2 1 1	36 15 21	23 7 16	141 75 66	242 124 118	41 19 22	45 27 18	33 16 17	107 64 43	_ 	
A 111	Calculi of urinary system T	. 55	2 - 2		1 1	7 4 3	34 19 15	33 19 14	4 3 1	4 2 2	4 2 2	6 5 1	_	-
A 112	Hyperplasia of prostate M	389	9	2	19	12	105	125	16	14	30	57	_	_
A 113	Diseases of breast T	. 1	_	_	_		1	_		_	-	_	_ :	_
	M F		_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
A 114	Other diseases of genito-urinary sys- T tem. M	. 207	6 6	1 1 -	21 12 9	18 10 8	158 83 75	88 51 37	13 9 4	16 9 7	16 10 6	27 16 11	=	_ _ _
	XI. Deliveries and complications of F pregnancy, childbirth and the pu- erperium.'	135	2	2	2	4	58	36	2	9	6	13		1
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the F puerperium.	. 26	_	_	1	2	7	11	-	2	2	1	_	-
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puer- F perium.	. 37	1	_	1	-	14	9	-	4	2	6	-	-
A 117	Haemorrhage of pregnancy and child- F	. 23	_	-	_	1	14	3	1	2		1	-	1
A 118	Abortion without mention of sepsis or F toxaemia. 1	3	-	_	_	-	1	1	-	-	-	1	_	-
A 119	Abortion with sepsis ¹ F	. 9	_	-	-	_	2	6	_	_	-	1	-	-
A 120	Other complications of pregnancy, F childbirth and the puerperium.	. 37	1	2	-	1	20	6	1	1	2	3	_	-
	XII, XIII. Diseases of the skin and T musculoskeletal system.	. 255	9 2 7	8 3 5	31 16 15	30 13 17	199 76 123	213 86 127	19 8 11	20 9 11	47 14 33	43 27 16	=	1 1
A 121	Infections of skin and subcutaneous T tissue.	. 23	Ξ.	_	1 - 1	3 1 2	8 6 2	17 7 10	1 1	2 2 -	2 1 1	4 4		1 1
A 122	Arthritis and spondylitis T	260 91	5 1 4	4 2 2	12 5 7	10 5 5	89 25	85 31	7 3	8 2	25 7	15 10	_	Ξ
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism T unspecified.	8 5	-	- - -	1 1 -	1 - 1	64 4 3 1	54 1 1	1 - 1	6	18 - -	5 - -	-	-
A 124	Osteomyelitis and periostitis T	15 8	2 1 1		1 - 1	2 1 1	2 1 1	5 2 3	1 1	_	_	2 2	_	=
A 125	Ankylosis and acquired musculoske- T letal deformities.	21	1 - 1	-	1 1	=	10 5 5	5 3 2	_	2 2	2 - 2		=	=
A 126	All other diseases of skin and musculo- skeletal system.	117	1 - 1	4 1 3	15 9 6	14 6 8	86 36 50	100 42 58	9 3 6	8 3 5	18 6 12	22 11 11		=

¹ Per 100,000 live births.

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1966 - suite

	* ABI	TEAU I	o. Mort	arite ()	pour 10	000,000	naultan	its) sui	vant la	cause	e et le	sexe, Ca	anada et provinces, 1966 - suite		
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.s. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.	
					ra	te — tau	x 						IX. Maladies de l'appareil digestif—		
2.8 2.5 3.2	0.4 0.4 0.4	8.3 7.3 9.3	2-8 2-9 2-7	2.8 2.3 3.3	3.3 3.0 3.6	2.5 2.0 3.0	2.5 1.9 3.1	3.1 3.1 3.2	3.2 3.1 3.3	2.9 2.7 3.0	=	-	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106	
4.3 4.8 3.9	4.1 4.8 3.3	9. 2 10. 9 7. 5	5.0 5.8 4.3	3.9 4.8 2.9	3.9 4.2 3.6	4.0 4.2 3.8	6. 0 5. 8 6. 3	6.9 9.4 4.3	4.2 4.7 3.6	4.5 4.8 4.1	13.9 12.8 15.2	3.5 - 7.6	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107	
13.3 16.1 10.5	11. 1 14. 3 7. 9	16. 6 20. 0 13. 1	16. 0 18. 1 13. 8	17. 5 19. 3 15. 7	15.3 17.2 13.5	11.6 14.2 8.9	12. 7 15. 9 9. 4	13. 1 16. 6 9. 4	10. 0 12. 9 7. 1	14.7 20.6 8.8		=	X. Maladies des organes génito-uri- naires.		
0.2 0.3 0.1	_	0. 9 1. 8	0.1	0.5 0.6 0.3	0.4 0.6 0.2	0.1 0.1 0.1	0. 2 0. 2 0. 2	0.3 0.4 0.2		0.1	=		Néphrite aiguē	A 108	
5.4 5.8 5.1	4.3 4.8 3.7	11.1 10.9 11.2	5.7 5.8 5.6	7.3 8.1 6.5	7.4 6.9 7.9	4.5 4.9 4.0	4.8 6.0 3.6	4.5 5.5 3.4	4. 4 5. 1 3. 6	4.2 5.6 2.7	=		Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.	A 109	
3. 4 3. 6 3. 3	3.4 3.6 3.3	1.8 1.8 1.9	4.8 3.9 5.6	3.7 2.3 5.2	2.4 2.6 2.3	3.5 3.6 3.4	4,3 3.9 4.6	4.7 5.5 3.9	2.3 2.1 2.4	5.7 6.7 4.6	=		Infections pyélo-rénales	A 110	
0.5 0.5 0.4	0.4	=	0.1 0.3	1.1 1.3 1.0	0.6 0.7 0.5	0.5 0.5 0.4	0. 4 0. 6 0. 2	0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3	0.3 0.5 0.1		=	Galculs de l'appareil urinaire	A 111	
3.9	3.6	3.6	5.0	3.9	3.6	3.6	3.3	2.9	4.0	6.0			Hypertrophie de la prostate	A 112	
	_	_	_	-	*	_	-	_		_	_	_	Maladies du sein	A 113	
	_	_	_		*	_	_	_	_	_	_	_			
1.8 2.1 1.6	1.2	0.9 1.8	2.8 3.2 2.4	2.9 3.2 2.6	2.7 2.9 2.6	1.3 1.5 1.1	1.3 1.9 0.8	1.7 1.8 1.5	1.1 1.3 0.8	1.4 1.7 1.2	=		Autres maladies de l'appareil génito- urinaire.	A 114	
34.8	14. 2	91.0	13.1	31.4	52.8	27.3	11.1	47.3	19. 6	40.0	-	86.4	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches!		
6.7	-		6.6	15.7	6.4	8.3	_	10.5	6. 5	3.1	-	_	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches ¹ .	A 115	
9.5	7. 1	-	6.6	_	12.7	6.8	-	21.0	6.5	18.5	-		Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches ¹ .	A 116	
5.9	-	-	-	7.9	12.7	2.3	5.6	10.5	-	3.1	-	86.4	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement ¹ .	A 117	
0.8			_	-	0.9	0.8	-	-	-	3.1	-	-	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie¹.	A 118	
2.3	_	-	-	-	1.8	4.5	-	_	_	3.1	-	_	Avortement avec infection1	A 119	
9.5	7.1	91.0	-	7.9	18.2	4.5	5.6	5.3	6. 5	9.2		-	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches ¹ .	A 120	
3.1 2.5 3.7	1.8 0.8 2.9	7. 4 5. 5 9. 3	4. 1 4. 2 4. 0	4.9 4.2 5.5	3.4 2.6 4.2	3.1 2.5 3.6	2. 0 1. 7 2. 3	2.1 1.8 2.4	3.2 1.9 4.6	2.3 2.8 1.7	=	3. 5 6. 4 -	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.		
0.2 0.2 0.2	_	_	0.1	0.5 0.3 0.7	0.1 0.2 0.1	0.2 0.2 0.3	0.1 0.2	0.2	0. 1 0. 1 0. 1	0.2 0.4 -		3.5 6.4	Infections de la peau et du tissu cel- lulaire sous-cutané.	A 121	
1.3	1.0	3.7 3.6	1.6	1.6	1.5 0.9	1.2	0.7	0.8	1.7	0.8	_	_	Arthrite et spondylite	A 122	
1.7	1.7	3.7	1.9 0.1 0.3	1.6	2. 2 0. 1 0. 1	1.6	0.8	1.3	2.5	0.5		_	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.	A 123	
* 0.1 0.1	0. 4 0. 4	=	0.1	0.3 0.3 0.3	*	0.1 0.1	0. 2 0. 1 0. 2	- - -		0.1 0.2			Ostéomyélite et périostite		
0.1 0.1 0.1	0.4		0.3 0.1 0.3	0.3	* 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1	-	0.2 0.4	0.1				Ankylose et difformités ostéo-muscu- laires acquises.		
0.1 1.4 1.2 1.6	0.4 0.2 - 0.4	3.7 1.8 5.6	2.0 2.4 1.6	2.3 1.9 2.6	0.2 1.5 1.2 1.7	0.1 1.4 1.2 1.7	0.9 0.6 1.3	0.8 0.6 1.1	0.3 1.2 0.8 1.7	1.2 1.2 1.2	=		Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	A 126	

¹ Par 100,000 naissances vivantes.

TABLE 16 Deaths and Pates (ner 100 000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1966 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (p	761 10	0,000					00, 0							N.W.T.
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Ca	nada	Nfid. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	T. NO.
								num	ber – no	mbre				1	
		M. 1	,304 ,212 ,092	82 42 40	11 5 6	107 61 46	81 42 39	824 417 407	718 373 345	90 54 36	78 45 33	138 81 57	168 89 79	1 1 -	6 2 4
A 127		T. M. F.	313 135 178	12 7 5	3 1 2	13 6 7	17 8 9	146 52 94	80 35 45	12 7 5	3 3	13 7 6	13 9 4		$-\frac{1}{1}$
4	Without hydrocephalus	T. M. F.	130 62 68	5 3 2	. = .	6 2 4	4 3 1	66 27 39	30 14 16	5 4 1	3 3 -	8 4 4	3 2 1		-
В	With hydrocephalus	T. M. F.	183 73 110	7 4 3	3 1 2	7 4 3	13 5 8	80 25 55	50 21 29	7 3 4		5 3 2	10 7 3	=	1
A 128		T. 1, M. F.	555 449	32 20 12	. 5 3 2	44 24 20	30 18 12	334 189 145	328 164 164	23 14	45 26 19	59 38 21	89 49 40	1 1 -	-
A 129	THE CONTOL CONBORDER	T. M. F.	987 522 465	38 15 23	3 1 2	50 31 19	34 16 18	344 176 168	310 174 136	41 24 17	30 16 14	66 36 30	66 31 35	=	5 2 3
		м. 3,	, 142 , 038 , 104	207 125 82	42 27 15	210 121 89	163 94 69	1,593 932 661	1,600 940 660	210 129 81	271 171 100	378 227 151	423 248 175	9 6 3	36 18 18
A 130	<u> </u>	T. M. F.	893 529 364	23 15 8	4 4	31 18 13	21 14 7	297 176 121	314 188 126	32 17 15	46 29 17	53 26 27	70 41 29	-	2 1 1
A 131		T. M. F.	966 602 364	31 15 16	3 2 1	33 17 16	27 16 11	287 177 110	312 199 113	36 23 13	50 36 14	102 65 37	78 50 28	2 - 2	5 2 3
A 132		T. M. F.	319 213 106	21 12 9	2 1 1	18 14 4	7 5 2	85 61 24	87 54 33	30 21 9	11 6 5	17 11 6	28 17 11	1 -1	12 11 1
A 133		T. M. F.	202 100 102	5 3 2	5 4 1	14 8 6	5 4 1	78 33 45	53 23 30	5 3 2	10 7 3	10 7 3	17 8 9	=	1 - 1 - 1
A 134	1000	M. F.	125 82 43	4 3 1	4 4	6 4 2	5 4 1	45 28 17	35 22 13	3 2 1	5 4 1	11 7 4	6 4 2	=	- 1 1
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M. 1,	, 637 , 512 , 125	123 77 46	24 12 12	108 60 48	98 51 47	801 457 344	799 454 345	104 63 41	149 89 60	185 111 74	224 128 96	6 6	16 4 12
		T. M. F.	950 511 439	138 68 70	14 9 5	33 11 22	34 19 15	174 83 91	134 70 64	47 26 21	78 37 41	261 171 90	28 13 15	1 - 1	8 4 4
A 136		T. M. F.	405 176 229	64 26 38	1 - 1	25 7 18	18 8 10	59 18 41	43 13 30	29 15 14	45 20 25	101 61 40	16 6 10	1 -1	3 2 1
A 137		T. M. F.	545 335 210	74 42 32	13 9 4	8 4 4	16 11 5	115 65 50	91 57 34	18 11 7	33 17 16	160 110 50	12 7 5	=	5 2 3
	EXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification accord- ing to external cause).	M. 9.	, 446 , 756 , 690	272 216 56	76 60 16	568 426 142	474 353 121	3,702 2,749 953	4, 416 3, 070 1, 346	637 459 178	637 471 166	990 743 247	1, 604 1, 159 445	25 16 9	45 34 11
AE 138		M. 3, F. 1,	,410 ,986 ,424	93 77 16	35 27 8	228 171 57	228 182 46	1,792 1,324 468	1,636 1,189 447	207 154 53	268 193 75	392 296 96	523 367 156	6 4 2	2 2 -
A	Traffic accidents (810-825)	M. 3	, 320 , 914 , 406	91 76 15	35 27 8	226 170 56	228 182 46	1, 775 1, 309 466	1,591 1,153 438	202 149 53	262 190 72	390 294 . 96	513 358 155	5 4 1	2 2 -
В	Non-traffic accidents	T. M. F.	90 72 18	2 1 1	=	2 1 1	=	17 15 2	45 36 9	5 5	6 3 3	2 2 -	10 9 1	- 1 -1	-
AE 139		T. M. F.	589 535 54	27 26 1	4 4	43 41 2	18 17 1	124 109 15	197 178 19	32 29 3	20 20 —	30 -	89 76 13	1 1 -	4 4
A		T. M. F.	30 I 28 I 20	12 12 -	3 3	24 24 -	11 -	73 67 6	103 95 8	23 21 2	12 12 -	13 13 -	27 23 4	=	=
В	Drowning involving other watercraft (851).	M. F.	24 24 -	5 5 -	=	3 3 -	1 1	6 6	2 2 -	=	=	=	7 7 -	=	= = 1
C	Other transport	T. M. F.	264 230 34	10 9 1		16 14 2	6 5 1	45 36 9	92 81 11	9 8 1	8 8	17 17 -	55 46 9	1 -	4 4
AE 140		T. M. F.	471 306 165	4 4 -	3 3 -	11 6 5	9 6 3	71 47 24	146 90 56	14 6 8	24 17 7	54 35 19	131 89 42	2 2 -	1 1
AE 141	Accidental falls	T. 1 M. F. 1	, 664 885 779	25 9 16	6 3 3	63 26 37	55 29 26	355 193 162	671 337 334	79 42 37	74 41 33	118 75 43	215 128 87	1 -1	2 2

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1966 - suite

	IAD	DE: I	0		pour It	,000	II antta	ics) sui	ivalit I	a Cause	etie	sexe, Ca	mada et provinces, 1966 - suite	
Canada	Nfld.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta, Alb,	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
					rate	- taux							()	
11.5 12.1 11.0	16.6 16.7 16.6	10.1 9.1 11.2	14.2 16.0 12.2	13.1 13.5 12.7	14.3 14.4 14.1	10.3 10.7 9.9	9.3 11.2 7.5	8.2 9.2 7.1	9.4 10.9 8.0	9.0 9.4 8.5	7.0 12.8	20.9 12.8 30.4	XIV. Malformations congénitales	
1.6	2.4	2.8	1.7	2.8	2.5 1.8	1.1	1.2	0.3	0.9	0.7	_	3.5	Spina bifida et méningocèle	A 127
0.6 0.6	2.1 1.0 1.2	3.7	0.8 0.5	2.9 0.6 1.0	3.2 1.1 0.9	0.4 0.4	0.5 0.8	0.3 0.6	0.8 0.5 0.5	0.4 0.2 0.2	-	7.6	Sans hydrocéphalie	A
0.7 0.9 0.7	1.4 1.6	2. 8 1. 8	1. 1 0. 9 1. 1	0.3 2.1 1.6	1. 3 1. 4 0. 9	0. 5 0. 7 0. 6	0. 2 0. 7 0. 6		0.6 0.3 0.4	0.1 0.5 0.7	-	3.5	Avec hydrocéphalie	В
1. I 5. 0 5. 5 4. 5	1. 2 6.5 7.9 5.0	3.7 4.6 5.5 3.7	0.8 5.8 6.3 5.3	2.6 4.9 5.8	1.9 5.8 6.5	0.8 4.7 4.7	0.8 3.8 4.7	4.7 5.3	0.3 4.0 5.1	0.3 4.8 5.2	7.0 12.8	7.6	Malformations congénitales de l'appa- reil circulatoire.	A 128
4.9 5.2 4.7	7.7 5.9 9.5	2.8 1.8 3.7	6.6 8.1 5.1	3.9 5.5 5.2 5.9	5.0 6.0 6.1 5.8	4.7 4.5 5.0 3.9	2.9 4.3 5.0 3.6	3.1 3.3 3.0	2.9 4.5 4.8 4.2	4.3 3.5 3.3 3.8	_	17.4 12.8 22.8	Toutes autres malformations congénitales.	A 129
25.7 30.2	42.0 49.6	38.7 49.1	27.8 31.8	26.4 30.3	27.6 32.3	23.0 27.0	21.8 26.6	28.4 35.0	25.8 30.4	22.6 26.1	62.6 76.9	125.3 115.6	XV. Maladies propres à la première enfance.	
21.1 4.5 5.3	34.0 4.7 5.9	3.7 7.3	23.7 4.1 4.7	3.4 4.5	5.1 6.1	19.0 4.5 5.4	3.3 3.5	21.4 4.8 5.9	21.1 3.6 3.5	3.7 4.3	45.6	7.0 6.4	Lésions obstétricales	A 130
3.7 4.8 6.0 3.7	3.3 6.3 5.9 6.6	2.8 3.6 1.9	3.5 4.4 4.5 4.3	2.3 4.4 5.2 3.6	4.2 5.0 6.1	3.6 4.5 5.7	3.1 3.7 4.7	3.6 5.2 7.4	3.8 7.0 8.7	3.1 4.2 5.3	13.9 - 30.4	7.6 17.4 12.8 22.8	Asphyxie et atélectasie post-natales	A 131
1.6 2.1 1.1	4.3 4.8 3.7	1.8 1.8 1.9	2.4 3.7 1.1	1.1 1.6 0.7	3.8 1.5 2.1 0.8	3.2 1.2 1.6 0.9	2.7 3.1 4.3 1.9	3.0 1.2 1.2 1.1	5.2 1.2 1.5 0.8	3.0 1.5 1.8 1.2	7.0	41.8 70.7 7.6	Infections du nouveau-né	A 132
1.0 1.0 1.0	1.0 1.2 0.8	4.6 7.3 1.9	1.9 2.1 1.6	0.8 1.3 0.3	1.3 1.1 1.6	0.8 0.7 0.9	0.5 0.6 0.4	1.0 1.4 0.6	0.7 0.9 0.4	0.9 0.8 1.0		-	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
0.6 0.8 0.4	0.8 1.2 0.4	3.7 7.3	0.8 1.1 0.5	0.8 1.3 0.3	0.8 1.0 0.6	0.5 0.6 0.4	0.3 0.4 0.2	0.5 0.8 0.2	0.8	0.3 0.4 0.2	=	3.5 - 7.6	Toutes autres maladies définies de la première enfance.	A 134
13.2 15.0 11.3	24.9 30.5 19.1	22.1 21.8 22.4	14.3 15.8 12.8	15.9 16.4 15.3	13.9 15.8 11.9	11.5 13.0 9.9	10.8 13.0 8.6	15.6 18.2 12.9	12.6 14.9 10.3	12.0 13.5 10.4	41.7 76.9	55.7 25.7 91.1	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précisions.	A 135
4.7	28. 0 27. 0	12.9 16.4	4.4	5.5 6.1 4.9	3.0 2.9 3.1	1.9 2.0 1.8	4.9 5.4 4.4	8.2 7.6 8.8	17.8 22.9 12.6	1.5 1.4 1.6	7.0	27.8 25.7 30.4	XVI, Sénilité, symptômes, et états mal définis,	
4.4 2.0 1.8 2.3	29.0 13.0 10.3 15.7	9.3 0.9 - 1.9	5.9 3.3 1.8 4.8	2.9 2.6 3.3	1.0 0.6 1.4	0.6 0.4 0.9	3.0 3.1 2.9	4.7 4.1 5.4	6.9 8.2 5.6	0.9 0.6 1.1	7.0	10.4 12.8 7.6	Sénilité, sans mention de psychose	A 136
2.7 3.3 2.1	15.0 16.7 13.3	12.0 16.4 7.5	1.1 1.1 1.1	2.6 3.5 1.6	2.0 2.3 1.7	1.3 1.6 1.0	1.9 2.3 1.5	3.5 3.5 3.4	10.9 14.7 7.0	0.6 0.7 0.5		17.4 12.8 22.8	Causes mal définies ou inconnues	A 137
67.2 97.0	55.1 85.7	70.0 109.1	75.1 112.0	76.8 113.8	64.0 95.3	63.4 88.2	66.1 94.8	66.7 96.3	67.7 99.6	85.6 122.2	173.8 205.0	156.6 218.4	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près leur cause).	
37.0 27.0 39.6	23.2 18.8 30.5	29.9 32.2 49.1	37.8 30.2 44.9	39.5 37.0 58.7	32.9 31.0 45.9	38.7 23.5 34.2	37.2 21.5 31.8	35.6 28.1 39.5	34.5 26.8 39.7	48.1 27.9 38.7 16.9	136.8 41.7 51.2 30.4	83.5 7.0 12.8	Accidents dus à des véhicules à moteur	AE 138
14.3 26.6 38.9 14.1	6.6 18.4 30.1 6.2	14.9 32.2 49.1 14.9	15.2 29.9 44.7 14.9	15.0 37.0 58.7 15.0	16.2 30.7 45.4 16.1	12.8 22.9 33.1 12.6	21.0 30.8 11.1	16.1 27.4 38.9 15.4	13.4 26.7 39.4 13.4	27. 4 37. 7 16. 8	34.8 51.2 15.2	7.0 12.8	Accidents de la circulation (810-825).	A
0. 4 0. 7 0. 2	0.4 0.4 0.4		0.3 0.3 0.3	-	0.3 0.5 0.1	0. 6 1. 0 0. 3	0.5	0. 6 0. 6 0. 6	0.1	0.5 0.9 0.1	7. 0 15. 2	=	Accidents hors de la voie publique	В
2.9 5.3 0.5	5.5 10.3 0.4	3.7 7.3	5.7 10.8 0.5	2.9 5.5 0.3	2.1 3.8 0.5	2.8 5.1 0.5	3.3 6.0 0.6	2.1 4.1	2.1 4.0	4.8 8.0 1.4	7.0 12.8	13.9 25.7	Autres accidents de transport	AE 139
1.5 2.8 0.2	2. 4 4. 8	2.8 5.5	3. 2 6. 3	1.8 3.5 —	1.3 2.3 0.2	1.5 2.7 0.2	2.4 4.3 0.4	1. 3 2. 5	0.9 1.7	1.4 2.4 0.4	-	=	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).	A
0. 1 0. 2 -	1.0 2.0	-	0.4	0. 2 0. 3 -	0. 1 0. 2	0- 1 -	_		-	0.4 0.7	- 1 -	=	Submersion sur toute autre embarca- tion (851).	В
1.3 2.3 0.3	2.0 3.6 0.4	0.9 1.8 -	2. 1 3. 7 0. 5	1.0 1.6 0.3	0.8 1.2 0.3	1. 3 2. 3 0. 3	0.9 1.7 0.2	0.8 1.6	1. 2 2. 3	2.9 4.8 1.0	7.0	13. 9 25. 7	Autres accidents de transport	C AE 140
2.4 3.0 1.7	0.8 1.6	2.8 5.5 —	1.5 1.6 1.3	1.5 1.9 1.0	1.2 1.6 0.8	2.1 2.6 1.6	1.5 1.2 1.7	2.5 3.5 1.5	3.7 4.7 2.7	7.0 9.4 4.5	13.9	7.0 6.4 7.6	Empoisonnements accidentels	AE 141
8.3 8.8 7.8	5:1 3.6 6.6		8.3 6.8 9.9	8.9 9.4 8.5	6.1 6.7 5.6	9.6 9.7 9.6	8.2 8.7 7.7	7.7 8.4 7.1	8.1 10.1 6.0	11.5 13.5 9.4	7.0 15.2	7.0 12.8	OHEROS SUCIEDADES	141

TABLE 16 Deaths and Pates (per 100 000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1966 - Concluded

	TABLE 16. Deaths and Rates (p	er 100,00	0 Popu	lation) b	y Caus	se and	Sex, C	anada	and Pr	ovince	s, 1966	- Co	nclude	d
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
							numt	er - nor	nbre					
	EXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification accord- ing to external cause) — Concluded:													
AE 142		303 284 19	3 3	2 2	9 9	8 8	72 66 6	80 73 7	22 21 1	26 25 1	42 38 4	36 36 —	_ 	3 3
AE 143				2 2	32 20 12	40 19 21	162 108 54	223 135 88	42 26 16	28 19 9	39 25 14	65 45 20	4 4	6 3 3
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radia-	33	2 2	-	2 2	_	7 4 3	13 6 7	2 - 2	1 - 1	1	4 3 1		1 - 1
AE 145	I .	1. 197 1. 177 2. 20	5 5	_	13 10 3	9 8 1	64 61 3	49 43 6	12 12	9 7 2	14 11 3	21 19 2	_	1 1
AE 146	1	883 735 148	50 44 6	7 6 1	41 37 4	35 25 10	340 296 44	224 176 48	27 19 8	24 21 3	37 28 9	87 74 13	3 2 1	8 7 1
AE 147			30 20	5 4 1	47 38 9	42 35 7	291 229 62	444 327 117	84 62 22	71 52 19	92 74 18	142 119 23	4 -4	11 8 3
	All accidental causes		255 199	66 51 15	489 360 129	444 329 115	3,278 2,437 841	3,683 2,554 1,129	521 371 150	545 395 150	819 613 206	1,313 956 357	21 13 8	40 31 9
AE 148			15 15	8 7 1	69 61 8	25 19 6	365 274 91	661 475 186	102 79 23	77 67 10	146 113 33	240 168 72	4 3 1	3 2 1
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war).	r. 251	2 2	2 2	10 5 5	5 5	59 38 21	68 37 31	14 9 5	15 9 6	25 17 8	49 33 16		2 1 1
AE 150		r. 6		- - -	-	-	-	4 4	- - -	-	_ _ _	2 2 -	_ _ _	=
	NXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification accord- ing to nature of injury).		216	76 60 16	568 426 142	474 353 121	3,702 2,749 953	4,416 3,070 1,346	637 459 178	637 471 166	990 743 247	1,604 1,159 445	25 16 9	45 34 11
AN 138		T. 3,096 M. 2,414 F. 682	44	16 12 4	114 89 25	113 94 19	1,158 895 263	918 711 207	93 69 24	119 89 30	171 138 33	341 268 73	1 - 1	5 5 —
AN 139	î .	Г. 686 И. 453 Г. 233	9	9 7 2	27 17 10	34 25 9	158 104 54	205 134 71	42 29 13	42 27 15	60 41 19	95 58 37	1 1	1 1
AN 140		Г. 1,077 4. 445 Б. 632	4	5 2 3	47 18 29	39 18 21	259 113 146	415 144 271	53 25 28	53 27 26	70 40 30	118 54 64		=
AN 141		Г. 23 И. 18 F. 5	1		5 4 1	=	2 2 -	8 5 3	2 2 -	3 3	2 1 1	_ 		-
AN 142	cent muscles.	Г. 1 И. — Г. 1		-				1 - 1	=			_ _ _	_ 	=
AN 143		T. 1,339 M. 1,033 F. 306	19	2 2 -	70 56 14	54 44 10	333 263 70	401 300 101	78 62 16	84 70 14	139 106 33	148 108 40	3 1 2	2 2 -
AN 144	pelvis.	Г. 2,475 И. 1,950 F. 525	27	12 10 2	115 93 22	89 72 17	591 458 133	877 671 206	105 88 17	134 105 29	228 183 45	283 233 50	5 5 -	6 5 1
AN 145		r. 216 M. 165 F. 51	3	1 1	11 6 5	2 2 -	42 36 6	79 62 17	13 11 2	8 5 3	24 17 7	28 19 9	1 - 1	4 3 1
AN 146	ing with intact skin surface.	Г. 24 М. 14 F. 10	-		1 1	=	7 3 4	6 5 1	_ 	2 1 1	2 2	6 2 4	-	-
AN 147		T. 426 M. 278 F. 148	11	1 1	12 7 5	8 4 4	102 65 37	171 114 57	26 17 9	24 11 13	27 21 6	35 26 9	1 - 1	2 1 1
AN 148		T. 561 M. 351 F. 210	. 11	4 2 2	26 16 10	29 13 16	124 79 45	208 130 78	37 20 17	20 12 8	35 21 14	59 45 14	=	4 2 2
AN 149		T. 1,155 M. 711 F. 444	8 4	5 4 1	27 18 9	25 15 10	204 121 83	419 238 181	55 36 19	53 38 15	98 68 30	244 156 88	7 6 1	6 3 3
AN 150	external causes.	T. 2,367 M. 1,924 F. 443	79	21 19 2	113 101 12	81 66 15	722 610 112	708 556 152	133 100 33	95 83 12	134 105 29	247 190 57	6 3 3	15 12 3
***************************************	·					1								

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1966 - fin

													anada et provinces, 1966 – IIII	
Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire)	Nº liste
	TN.	î. PÉ.	NÉ.		roto	tour	<u></u>	1	Alb.	CB.	J	T. NO.	(7e rev.)	int.
					rate	_ taux							EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes(classement d'a- près leur cause) — fin:	
1.5 2.8 0.2	0.6 1.2	1.8	1.2	1.3	1.2 2.3 0.2	1.1 2.1 0.2	2.3	2.7	2.9	1.9	_	10.4 19.3	Accident causé par une machine	AE 142
3.3 4.1 2.5	3. 2 3. 6 2. 9	3.7 3.6 3.7	4.2 5.2 3.2	6.5 6.1 6.8	2.8 3.7 1.9	3. 2 3. 9 2. 5	0. 2 4. 4 5. 4 3. 3	0. 2 2. 9 3. 9 1. 9	0.6 2.7 3.4	3.5	27.8 51.2	20.9	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143
0. 2 0. 2 0. 2	0. 4 0. 8	-	0.3	-	0. 1 0. 1 0. 1	0. 2 0. 2 0. 2	0. 2	0.1	0.1 0.1	0.2		3.5	Accident causé par une substance brû- lante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
1.0 1.8 0.2	1.0	_	1.7 2.6 0.8	1.5 2.6 0.3	1.1 2.1 0.1	0.7 1.2 0.2	1.2	0.9 1.4 0.4	1.0 1.5 1.4	0.1 1.1 2.0 0.2	-	7.6 3.5 6.4	Accident causé par des armes à feu	AE 145
4. 4 7. 3 1. 5	10.1 17.5 2.5	6.4 10.9 1.9	5.4 9.7 1.1	5.7 8.1 3.3	5.9 10.3 1.5	3. 2 5. 1 1. 4	2.8 3.9 1.7	2.5 4.3 0.6	2.5 3.8 1.3	4.6 7.8 1.4	20.9 25.6 15.2	27.8 45.0	Noyade accidentelle	AE 146
6.3 9.6 3.0	6. 1 7. 9 4. 1	4.6 7.3 1.9	6. 2 10. 0 2. 4	6.8 11.3 2.3	5.0 7.9 2.1	6. 4 9. 4 3. 4	8.7 12.8 4.6	7.4 10.6 4.1	6.3 9.9 2.5	7.6 12.5 2.5	27.8	7.6 38.3 51.4 22.8	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
57.3 82.6 31.8	51.7 78.9 23.2	60. 8 92. 8 28. 0	64.7 94.6 34.4	72. 0 106. 1 37. 5	56.7 84.4 29.1	52.9 73.4 32.4	54. 1 76. 6 31. 3	57. 0 80. 8 32. 2	56. 0 82. 1 28. 7	70.1 100.8	146. 0 166. 6 121. 6	139. 2 199. 2 68. 3	Toutes causes accidentelles	
8.6	3.0	7.4	9.1	4.1	6.3	9.5	10.6	8.1	10.0	12.8	27.8	10.4	Suicide	AE 148
12.8	5.9	12.7	16.0	6.1	9.5	13.7	16.3	13.7	15.1 4.6	17.7	15.2	12.8		
1.3 1.6 0.9	0. 4 0. 8 -	1.8 3.6	1.3 1.3 1.3	0.8 1.6	1.0 1.3 0.7	1.0 1.1 0.9	1.5 1.9 1.0	1.6 1.8 1.3	1.7 2.3 1.1	2.6 3.5 1.7	=	7.0 6.4 7.6	Homicide et blessure provoquée inten- tionnellement par une autre person- ne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
0.1	_	_	_	_		0.1	_	_	_	0.1	-		Blessures de guerre	AE 150
67. 2 97. 0 37. 0	55. 1 85. 7 23. 2	70. 0 109. 1 29. 9	75. 1 112. 0 37. 8	76. 8 113. 8 39. 5	64. 0 95. 3 32. 9	63. 4 88. 2 38. 7	66. 1 94. 8 37. 2	66.7 96.3 35.6	67.7 99.6 34.5	122.2	173.8 205.0 136.8	156. 6 218. 4 83. 5	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près la nature de la blessure).	
15.5 24.0 6.8	9.5 17.5 1.2	14.7 21.8 7.5	15.1 23.4 6.7	18.3 30.3 6.2	20.0 31.0 9.1	13.2 20.4 5.9	9.7 14.2 5.0	12.5 18.2 6.4	11.7 18.5 4.6	18.2 28.3 7.9	7.0	17.4 32.1	Fractures du crane	AN 138
3.4 4.5 2.3	2. 4 3. 6 1. 2	8.3 12.7 3.7	3.6 4.5 2.7	5.5 8.1 2.9	2.7 3.6 1.9	2.9 3.9 2.0	4.4 6.0 2.7	4.4 5.5 3.2	4.1 5.5 2.7	5.1 6.1 4.0	7.0 12.8	3.5 6.4	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.	AN 139
5.4 4.4 6.3	3.6 1.6 5.8	4.6 3.6 5.6	6.2 4.7 7.7	6.3 5.8 6.8	4.5 3.9 5.0	6.0 4.1 7.8	5.5 5.2 5.8	5.5 5.5 5.6	4.8 5.4 4.2	6.3 5.7 6.9	_ _ _		Fractures des membres	AN 140
0.1 0.2 0.1	0.2	=	0.7 1.1 0.3		0.1	0. 1 0. 1 0. 1	0.2	0.3	0.1 0.1 0.1	_	_	=	Luxations sans fracture	AN 141
*	_ _	_	-		_	*	_	_ _ _	-			Ξ	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
6.7 10.3 3.1	5.1 7.5 2.5	1.8	9.3 14.7 3.7	8.8 14.2 3.3	5.8 9.1 2.4	5.8 8.6 2.9	8. 1 12. 8 3. 3	8.8 14.3 3.0	9.5 14.2 4.6	7.9 11.4 4.3	20.9 12.8 30.4	7.0 12.8	Traumatismes de la tête (sauf fracture).	AN 143
12.4 19.4 5.3	6. 1 10. 7 1. 2	11.1 18.2 3.7	15.2 24.4 5.9	14.4 23.2 5.5	10.2 15.9 4.6	12.6 19.3 5.9	10.9 18.2 3.6	14.0 21.5 6.2	15.6 24.5 6.3	15.1 24.6 5.4	34.8 64.1	20.9 32.1 7.6	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144
1.1 1.6 0.5	0.6	0.9	1.5 1.6 1.3	0.3	0.7 1.2 0.2	1.1 1.8 0.5	1.3 2.3 0.4	0.8 1.0 0.6	1.6 2.3 1.0	1.5 2.0 1.0	7.0 - 15.2	13.9 19.3 7.6	Plaies	AN 145
0. 1 0. 1 0. 1	_		0.1	=	0. 1 0. 1 0. 1	0.1	- - -	0. 2 0. 2 0. 2	0.1	0.3 0.2 0.4	- - -	-	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	AN 146
2.1 2.8 1.5	3.4 4.4 2.5	0.9	1.6 1.8 1.3	1.3 1.3 1.3	1.8 2.3 1.3	2.5 3.3 1.6	2.7 3.5 1.9	2.5 2.2 2.8	1.8 2.8 0.8	1.9 2.7 1.0	7.0	7.0 6.4 7.6	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.	AN 147
2.8 3.5 2.1	3.0 4.4 1.7	3.7 3.6 3.7	3. 4 4. 2 2. 7	4.7 4.2 5.2	2.1 2.7 1.6	3. 0 3. 7 2. 2	3.8 4.1 3.6	2. 1 2. 5 1. 7	2, 4 2, 8 2, 0	3.1 4.7 1.5		13.9 12.8 15.2	Brûlures	AN 148
5.8 7.1 4.5	2.4 3.2 1.7	4.6 7.3 1.9	3.6 4.7 2.4	4. 1 4. 8 3. 3	3.5 4.2 2.9	6.0 6.8 5.2	5.7 7.4 4.0	5.5 7.8 3.2	6.7 9.1 4.2	13.0 16.4 9.5	48.7 76.9 15.2	20.9 19.3 22.8	Empoisonnements	AN 149
11.8 19.1 4.4	18.6 31.3 5.4	19.3 34.6 3.7	14.9 26.5 3.2	13.1 21.3 4.9	12.5 21.1 3.9	10. 2 16. 0 4. 4	13.8 20.6 6.9	9.9 17.0 2.6	9.2 14.1 4.0	13.2 20.0 6.2	41.7 38.4 45.6	52. 2 77. 1 22. 8	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1966

	TABLE 17. Deaths and Rates	(pc.		o r opur			.,	Age - A				
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	-1 year - an	1-4	5-14	15-24	25-44	45 - 64	65 - 74	75+	Not Stated Non précisé
	All causes	T. M. F.	149, 863 87, 913 61, 950	8, 960 5, 138 3, 822	1, 763 988 775	2, 087 1, 289 798	3,406 2,536 870	8,722 5,636 3,086	33,663 22,227 11,436	32,228 19,773 12,455	59, 019 30, 316 28, 703	15 10 5
	I. Infective and parasitic diseases		1, 195 736 459	95 53 42	84 40 44	47 25 22	29 15 14	151 74 77	353 225 128	232 166 66	203 138 65	1 -
A 1	Tuberculosis of respiratory system	- 1	599 408	1 1	2 1 1	2 1	5 2 3	81 43 38	217 145	156 123 33	134 92 42	1
Α	Active	T. M.	191 475 333	1 1	2 1	2	5 2	68 37	72 165 116	122 99	109 76	1
В	In active (002, 2, 008, 2)	M.	142 124 75	_ 	1 - -		3	31 13 6	49 52 29	23 34 24	33 25 16	_ _ _
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system.	M.	49 20 10	- 1 1	- 6 2	3 -	1 1	2	23 6 4	10 1 1		
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.	M.	10 4 2	_	4 - -	3 -	1 1	1 1	2 1 -		1 	
A 4	Tuberculosis of bones and joints	F. T. M.	2 10 7			_		2	5 4		1 3 3	
A 5	Tuberculosis, all other forms	F.	3 36 17	- 1 1	_ _ _		2 2	8 3	1 13 6	7 3	5 2	
A 6	Congenital syphilis	F. T. M.	19 2 2	_ 	_ _ _	_ _ _	1 1	5 · 1 · 1	7	4 -	3	
A 7	Early syphilis	F. T. M.			_	-	_ _ _	_ _ _		_ _ _		
A 8	Tabes dorsalis	F. T. M.	_ 1 1	_ 	-				- 1 1			
A 9	General paralysis of insane	F. T. M.	11 9		_		-		3 2	7 6	- 1 1	
A 10	All other syphilis	F. T.	73 53		_	_	1 1	2 2	1 29 20	1 24 17	17 13	
A 11	Gonococcal infection	F. T.	20 - -	-		-	_ _ _	_ _ _	9 -	- -	4 - -	
A 12	Typhoid fever	F. T.	1		_ _ _	_			1		_	
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections,	F. T. M.	1 10 5	6 2	1	_	_ _ _	_ 	1 - -		3 3	
A 14	Cholera	F.	5	4	1	_ 		-	_	_		
A 15	Brucellosis (undulant fever)	F.	_		=				_	=		_
A 16	Dysentery, all forms	F.	12	3 2	3 2	_		2	- 1 1	2 2	1 1	
A 17	Scarlet fever	F. T. M.	. 2	1 -	1 1	1 1		i -			-	
A 18	Streptococcal sore throat	F.	6 2		1 1	2	_	_ _1 	_ 2 _		_	
A 19	Erysipelas	F.	3			i -	_	1 -	2	_	3 1	
A 20	Septicaemia and pyaemia	F.	2 49 24	15	_ _ 2 1	2	1	- 8 4	2 1	9 5	10 5	
A 21	Diphtheria	F. T. M.	25 7	8 -	1 2	1 3	1 -	4 2	1 -	4	5	-
A 22	Whooping cough	F.	5 2 6	5	2 - 1	1 -		1 -				
		M. F.	5	1 1	1	_	_	_	_	=	=	=

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1966

				Age	– Âge					1
Canada ¹	-1 year²								Causes de décès (Liste intermédiaire)	N° liste
	an²	1 - 4	5-14	15-24	25 ~ 44	45-64	65-74	75+	(7e rev.)	int.
				rate -	- taux					
748.8 874.4	2, 311. 0 2, 582. 8	97.4 106.3	47.5 57.4	103. 2 153. 1	173. 5 223. 3	946. 2 1, 245. 6	3, 360.9	10,164.6 11,535.3	Toutes causes	
622.0	2,024.6 24.5	88.1 4.6	37. 1 1. 1	53.0 0.9	123.3 3.0	644.8 9.9	2,465.5	9,031.2		
7. 3 4. 6	26. 6 22. 2	4.3	1.1	0.9	2. 9 3. 1	12. 6 7. 2	36.6 13.1	35. 0 52. 5 20. 5	1. Maladies infectieuses et parasitaires	
3.0	0.3	0.1	*	0.2	1.6	6. 1	16.3	23.1	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
1.9	0. 5 —	0. 1 0. 1	*	0.1	1.7 1.5	8. 1 4. 1	27.1	35.0 13.2		
2.4 3.3	0.3 0.5	0.1 0.1	*	0.2 0.1	1.4 1.5	4.6 6.5	12.7 21.8	18.8 28.9	Évolutive	A
1.4 0.6	_	0.1	*	0.2	1.2 0.3	2.8	4.6 3.5	10.4	Non évolutive (002.2, 008.2)	B
0.7 0.5		_	_	=	0.2	1.6	5.3	6.1	100 Coolano (100212, 00012)	l B
0.1	0.3 0.5	0.3 0.2	0.1	* 0.1	*	0.2	0.1	_	Tuberculose des méninges et du système nerveux	1 A 2
0. 1		0. 5	0.1	-	*	0.1	0.2	_	central.	
*	_	_	_	* 0.1	*	*	_	0.2	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des gang- lions mésentériques.	A 3
*	_	_	_	_	*	0.1	_	0.3	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
0.1	Ξ	_	_	-	0.1	0. 2	_	1.1		
0.2 0.2	0.3 0.5	_		0.1 0.1	0.2 0.1	0.4	0.7	0.9	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
0.2	_	_	_	*	0.2	0.4	0.8	0.9	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
* _	Ξ			0.1	*	_	_	_	av prisas congentars (instance cy prisas) minimum	122
	=	-		_	-	_	_	-	Syphilis récente	A 7
	_	-	-	_	_	_	-	_	Tabes dorsalis	
* _	Ξ	_	_	=	_	0.1	_	=	Tabes dorsaits	A O
0.1	_	-	_	_	_	0.1	0.7	0.2	Paralysie générale	A 9
*0.1	Ξ		_	=	_	0.1	1.3	0.4		
0.4	_	_	_	* 0.1	* 0. 1	0.8	2.5	2.9	Toutes autres formes de syphilis	A 10
0. 2	_	_	_	_	_	0.5	1.4	1.3	Infection gonococcique	A 11
=	_	_	_	_	_	_	=	_		
*	_	_	_	_	_	*_	_	_	Fièvre typhoide	A 12
*	- 1.5	-	_	_	_	0.1	_	0.5	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmo-	I A 13
* 0.1	1.0	0.1		_	=		_	1.1	nella.	111 10
-	-	-	_	_	-	-	-	_	Choléra	A 14
=	Ξ	-	=	_	_	_	-	_	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
-	=	_	_	-	-	_	=	=	Bruceriose (Hevre officialitie)	W 19
0.1	0.8	0.2		_	*	*	0.2	0.2	Dysenterie, toutes formes	A 16
*0.1	1.0 0.5	0. 2 0. 1	_	=	*	0.1	0.4	0.4		
*	=	0.1 0.1	*	_	_	_	_	_	Scarlatine	A 17
*	_	0.1	-	_	*	0.1	_	_	Angine à streptocoques	A 18
	Ξ	0. 1	*	_	*-	0.1	-	_		
*	_	_		_	_	-		0.5	Érysipèle	A 19
*		_	-	-	-	-	0.9	0.6	Septicémie et pyohémie	A 20
0.2 0.2 0.3	3.9 3.5 4.2	0.1 0.1 0.1	*	* 0.1	0.2 0.2 0.2	0. 1 0. 1 0. 1	1.1	1.9		
*	-	0.1	0.1	-	*		_	_	Diphtérie	A 21
*	=	0.2	0.1		•	-	-	-	Coqueluche	A 22
*	1.3	0.1		_		_	_	_	Coquetucite	11 44
	0.5	-	_	_	_	_	_	-		

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1966 - Continued

	TABLE 17. Deaths and Rates (per 1			,,			Age -				
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	-1 year 	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45-64	65-74	75+	Not stated Non précise
	I. Infective and parasitic diseases - Concluded:				,	r	number —	nombre		1	
A 23	Meningococcal infections	T. 30 M. 2 F. 1'	10	18 9 9	2 2 -	1 - 1	2 - 2	1 - 1		-	=
A 24	2 2000 20 11111111111111111111111111111	г. — м. — F. —			_		=	_	=	=	
A 25	Leprosy	r. –	_				_		_	_	_
A 26	Tetanus	M.	9 –	_	_1	_	3 2	3 3	=	2 1 1	
A 27	Anthrax	r. -			1 - -		1 - -	_	_		=
A 28	Acute poliomyelitis	VI. -			-		-				
A 29	Acute infectious encephalitis	F. – T. 5 M. 2	4 3	- 8 5	10 5	9 4	4 2	- 8 5	3 -	1	
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute	F. 2 F. 2 M. 1) –	3 -	5 2 2	5 1 1	2 4 3	3 11 7	3 2 1	1 - -	
A 31	Smallpox	F. T. - M. -	3 -				1 - -	4	1 -		
A 32	Measles	F. – T. 5 M. 2	20 0 10	22	7	1 1		-		_ 	
A 33	Yellow fever	F. 3		15	5 -		-				
A 34	Infectious hepatitis	F		4 3	3 2	3 1	20	25 12	9 4	9 6	=
A 35	Rabies	F. 4	0 1	1 -	1 - -	- -	14	13	5 -	3 -	
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	F T	_		<u>-</u>	-		-	-		
A 37	Malaria	T M						_			
A 38	Schistosomiasis	F T				-		_ 		-	
A 39	Hydatid disease	F	3 -			_		2	1	-	-
A 40	Filariasis	F. T M	2 -	_		-		î _	1 -	_	-
A 41		F T	-	=	_	_	_	_	-	_	
A 42	Other diseases due to helminths	F T.	5 -	=	1	1	2	- 1 1		_	
A 43		F. 9 M. 5	3 - 3 20 2 12	13 5	1 8 6	1 1 - 1	6 3 3	21 12 9	11 4 7	13 10	
	II Noonlasme			8	2 200					3	
	II. Neoplasms	T. 27, 14 M. 15, 11 F. 12, 03	6 17	184 97	290 157	298 181	1,775 730	9, 225 4, 939	7,322 4,416	8, 022 4, 578	1
	All malignant neoplasms (A44-A59)	T. 26, 84 M. 14, 99 F. 11, 85	8 22 6 11	87 179 95	133 276 152	286 177	1, 045 1, 723 713	4, 286 9, 135 4, 906	2,906 7,261 4,389	3, 444 7, 965 4, 552	1
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx.	T. 53 M. 42 F. 11	8 –	84	1 1 -	109 1 - 1	1,010 22 11 11	200 160	2,872 157 126	3, 413 157 129 28	
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	T. 46 M. 32 F. 13	0 -	=	1 1 -	1 1	11 12 8 4	150 108	31 141 108	155 99 56	1 1 1
A 46	Malignant neoplasm of stomach	T. 2, 64 M. 1, 71 F. 93	9 -		1 - -	2 1 1	114 66 48	745 529 216	802 540 262	986 582 404	=

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'age, Canada, 1966 - suite

_		1.102				- Âge	1140104110	S) Sulvai	it in caus	se, le sexe et l'age, Canada, 1966 - suite	
(Canada ¹	-1 year2			Age	71gc				Causes de décès (Liste intermédiaire)	Nº No
		an²	1 - 4	5-14	15-24	25 - 44	45-64	65-74	75+	(7e rev.)	liste int.
					rate -	taux				T Moloding info Airms	
	0. 2 0. 2	3.6	1. 0		*	*	*	_	_	I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin: Infections à méningocoques	A 23
	0. 2	5. 0 2. 1	1. 0 1. 0	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	_	_		** 20
-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	Peste	A 24
	=	_	=	-	=	=	_	_	_		
	mm	_	_	_	=	_	_	_	_	Lèpre	A 25
	* -	_	_	-	_	0. 1	0.1	_	0.3	Tétanos	A 26
	* 0.1	_	=		_	0. 1	0.2	_	0. 4 0. 3		A 20
	-	_	-	_	-	_	_	_		Charbon	A 27
	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
	_	_	_	_		-	_	_	_	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
	0.3	- 0.1	-	-	-	0.1	-	- 0.01	-	Proónholito infertiouse simil	4.00
	0. 2	2.1 1.5 2.6	0. 4 0. 5 0. 3	0.2 0.2 0.2	0.3 0.2 0.3	0. 1	0. 2 0. 3 0. 2	0.3 - 0.6	0. 2	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
	0.1		-	*	*	0.1	0, 3	0.2		Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'en-	A 30
	0. 1	_	_	0. 1	0.1	0.1	0. 4 0. 2	0. 2 0. 2	_	céphalite infectieuse aiguë.	
	_	_	-	_	_	_	_	_	_	Variole	A 31
	-	-	-	-	-	-	-	-	**		
	0. 2	5. 2 5. 0	1. 2 0. 8	0. 2	0.1	_	_	_		Rougeole	A 32
	0. 3	5. 3	1.7	0. 2	_	-	_	_	_	Fièvre jaune	A 33
	_	_	_	_	_	_	_ :	_	_		
	0. 4 0. 3	0, 3	0. 2	0. 1	0. 1	0.4	0.7	0.9	1. 6 2. 3	Hépatite infectieuse	A 34
	0. 3	0.5	0. 3 0. 1	0. 1	0. 1	0.2	0.7	0. 9	0. 9		
	-	_	_	_	_	_	_	_	_	Rage	A 35
	-	_	_		_	_	_	_	_	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
	_	_	_	_	_	_	_		_		
	-	_	_	-	-		-	-	-	Paludisme	A 37
	_	_	_	-	_	_	_	_	_		
	_	_	_		_	_	_	_	_	Schistosomiase	A 38
	*	_	_	_	_	_	0. 1	0, 1	_	Échinococcose	A 39
	*	Ξ	=	_	_	_	0. 1	0.2	_		
	-	_	_	_	-	_	_	- 1		Filariose	A 40
	-	_	_	_	-	_	_	-	_		
	-	_	_	_	_	_	_	_	_	Ankylostomiase	A 41
		-	-		*	-	-	-	-	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
	*	_	_	*-	0. 1	*	0. 1	=	-		
	0. 5	5. 2	0.7	0. 2	*	0. 1	0. 6	1. 1		Toutes autres maladies classées comme maladies infec-	A 43
	0. 5 0. 4	6. 0 4. 2	0. 5 0. 9	0. 3 0. 1	0. 1	0. 1	0. 7 0. 5	0.9	3. 8 0. 9	tieuses et parasitaires.	
	135, 6	8. 3	10. 2	6. 6	9.0	35.3	259. 3	763. 6	1,381.6 1,741.9	II. Tumeurs	
	150. 3 120. 8	8. 5 7. 9	10. 4 9. 9	7. 0 6. 2	10. 9 7. 1	28. 9 41. 8	276. 8 241. 7	973. 2 575. 3	1, 083. 6		
	134.1	5. 7 5. 5	9. 9 10. 2	6. 3	8. 7 10. 7	34. 3 28. 2	256. 8 274. 9	757. 2 967. 3	1, 371. 8 1, 732. 0	Toutes tumeurs malignes (A44-A59)	
	119.0 2.7	5, 8	9, 5	5, 8	6.6	40. 4 0. 4	238. 5 5. 6	568. 5 16. 4	1,073.9 27.0	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
	4. 2 1. 1	_	_		0. 1	0.4	9. 0	27. 8 6. 1	49. 1 8. 8		
	2. 3 3. 2	-	-	*		0. 2	4.2	14. 7 23. 8		Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
	1.4	_	-	*	0. 1	0. 3	6. 1 2. 4	6. 5	17. 6	The suppliers do Hostomos	A 45
	13. 2 17. 1	_	-	_	0. 1 0. 1	2.3 2.6	20. 9 29. 6	83. 6 119. 0	221.5	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
	9. 3		- 1	-	0.1	1.9	12. 2	51.9	127. 1		

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1966 - Continued

Int' l	Cause of death							Age -	Age			
list No.	(Intermediate list) (7th Rev.)	İ	Canada	-1 year	1-4	5-14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65-74	75+	Not state
				an			nı	ımber — n	ombre			Non préci
	II. Neoplasms — Concluded:											
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	т	3,159	_	_	1	7	136	918	878	1, 219	_
V 41	manghant neoprasm of intestine, except rectum	M. F.	1,531 1,628	_		1	4 3	52 84	459 459	439 439	576 643	
A 48	Malignant neoplasm of rectum.		1,246	_	_	1	1	55	398	361	430	_
		M. F.	729 517	_	_	1	1	30 25	236 162	224 137	239 191	_
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T.	234 210	-	_	1	_	5 4	109 96	71 68	48 42	_
		F.	24	_	-	1	-	1	13	3	6	-
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as secondary.	M.	3,844 3,296	_	_	_	6 5	158 109	1,673	1,285	721 609	
A 51	Malignant neoplasm of breast	F.	548 2,414	_	_	_	1 2	49 291	240 1,140	146 486	112 495	
A 51	manghant neoprasm of preast	M. F.	16 2,398	_	_	_	- 2	291	1,136	7 479	5 490	-
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	- 1	683	_	_	_	2	127	320	132	102	_
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus.	F.	449	-	1	_	6	29	177	127	109	-
A 54	Malignant neoplasm of prostate		1,443	-	_	1	_	4	144	420	874	-
A 55	manghant neoprasm of skin	M.	309 164	_	_	1	4 2 2	48 21 27	47	54 26 28	116	
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue		145 279	1	9	1 24	28	24	39 70	50	73	
		M. F.	158 121	- 1	3	9	19	13 11	42 28	30 20	42 31	
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites.	T. M. F.	6,682 3,505 3,177	12 6 6	78 47 31	98 51 47	97 61 36	415 220 195	2,268 1,190 1,078	1,769 956 813	1,945 974 971	-
A	Other digestive organs (155-159)	T.	2,528	1	5	2	7	90	776	786	861	_
		F_{\bullet}	1, 408 1, 120	-1	4	1	5 2	51 39	485 291	444 342	418 443	-
В	Other respiratory organs (160, 164, 165)	T. M.	144 87	_	1	_	2 1	. 15	59 38	29 17	38 21	
		F.	57	-	1	-	1	5	21	12	17	-
С	Urinary organs (180, 181)	<i>M</i> .	1, 420 988	2 2	16	14 7 7	3 3	46 25 21	413 291	382 277	544 374	
D	Brain and other parts of nervous system (193)	T.	432 776	- 6	7 37	71	44	127	122 360	105 98	170 33	
	Brain and other parts of her total dystem (120)	M. F.	457 319	3	23 14	36 35	26 18	79 48	212 148	60 38	18 15	-
Ε	Other	<i>T</i> .	1,814	3	19	11	41	137	660	474	469	-
		F.	565 1,249	1 2	11 8	7 4	26 15	55 8 2	164 496	158 316	143 326	_
A 58	Leukaemia and aleukaemia	T. M.	1,162 712	7 4	88 44	119 73	73 46	109 63	281 185	223 140	26 2 157	-
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic	F.	450 1, 297	3	44	46 28	27 56	46 174	96 456	83 305	105 273	-
21 00	and haematopoietic system.	M. F.	764 533	2 1 1	1 2	17 11	38 18	112	273 183	166 139	156 117	
A	Hodgkin's disease (201)		292		_	8	33	89	78	44	40	
		F_{\bullet}	178 114	_	_	5 3	21 12	62 27	. 46 32	23 21	21 19	
В	Other	T.	1,005 586	2	3	20 12	23 17	8 5 50	378	261 143	233 135	
		F.	419	1	2	8	6	35	227 151	118	98	-
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature.	T. M. F.	301 120 181	10 6 4	5 2 3	14 5 9	12 4 8	52 17 35	90 33 57	61 27 34	57 26 31	-
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabo-		4,039	64	46	55	44	211	969	1, 138	1,512	-
	lic and blood diseases.	M. F.	1,960 2,079	35 29	26 20	34 21	18 26	127 84	502 467	526 612	692 820	
A 61	Nontoxic goitre	T. M. F.	14 5 9	_	_	1 1 -	=	1 - 1	-	7 2 5	5 2 3	
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	T. M.	22	-			-	1	6	7.	8	=
		F.	18	_	-	_	_	1	1 5	2 5	7	=
A 63	Diabetes mellitus	T. M.	2,566 1,158	2	4 3	4 3	16 4	105 75	606 296	798 340	1,031 436	
		F.	1,408	il	1	1	12	30	310	458	595	-

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1966 - suite

				Age	– Âge				ise, le sexe et l'age, Canada, 1966 - suite		
Canada ¹	-1 year2		-						Causes de décès (Liste intermédiaire)	N° liste	
	an²	1 - 4	5-14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65-74	75 +	(7e rev.)	int.	
				rate	- taux		i i				
15.0			*	0.2	0.7	05.0	01.0	000 0	II. Tumeurs — fin:		
15.8 15.2 16.3	_		*	0.2 0.2 0.2	2.7 2.1 3.4	25.8 25.7 25.9	91.6 96.8 86.9	209.9 219.2 202.3	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)		
6.2 7.3 5.2		=	*-	* 0.1	1. 1 1. 2 1. 0	11.2 13.2 9.1	37.6 49.4 27.1	74.1 90.9 60.1	Tumeur maligne du rectum	A 48	
1.2 2.1 0.2			*-	=	0.1 0.2	3. 1 5. 4 0. 7	7.4 15.0 0.6	8.3 16.0 1.9	Tumeur maligne du larynx	A 49	
19.2 32.8 5.5	_	_	_ _ _	0.2 0.3 0.1	3.1 4.3 2.0	47.0 80.3 13.5	134.0 251.0 28.9	124. 2 231. 7 35. 2	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du pou- mon, non spécifiée comme secondaire.	A 50	
12.1 0.2	_	_	_	0.1	5.8	32.0 0.2	50.7 1.5	85.3 1.9	Tumeur maligne du sein	A 51	
24.1	_	_	_	0.1	11.6	64.1	94.8	154.1 32.1	Tumeur maligne du col utérin	A 52	
4.5	_	0, 1	-	0.4	1.2	10.0	25.1	34.3	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spé- cifiées.		
14.4	_	_	*	0.1	1.0	8. 1 2. 4	92.6	332.6	Tumeur maligne de la prostate	A 54 A 55	
1.6 1.5	_	_	*	0.1	0.8	2.6 2.2	5.7 5.5	25.8 15.1		A 55	
1.4 1.6 1.2	0.3 - 0.5	0.5 0.3 0.7	0.5 0.4 0.7	0.8 1.1 0.5	0.5 0.5 0.4	2.0 2.4 1.6	5. 2 6. 6 4. 0	12.6 16.0 9.8	Tumeurmaligne desoset du tissu conjonctif	A 56	
33.4 34.9 31.9	3.1 3.0 3.2	4.3 5.1 3.5	2. 2 2. 3 2. 2	2.9 3.7 2.2	8.3 8.7 7.8	63.7 66.7 60.8	184.5 210.7 160.9	335.0 370.6 305.5	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57	
12.6 14.0 11.2	0.3	0. 3 0. 4 0. 1	* *	0. 2 0. 3 0. 1	1.8 2.0 1.6	21. 8 27. 2 16. 4	82. 0 97. 9 67. 7	148.3 159.1 139.4	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A	
0. 7 0. 9 0. 6		0. 1		0. 1 0. 1 0. 1	0. 3 0. 4 0. 2	1. 7 2. 1 1. 2	3. 0 3. 7 2. 4	6. 5 8. 0 5. 3	Autres organes de l'appareil respiratoire (160,164,165)	В	
7.1 9.8 4.3	0. 5 1. 0	0. 9 1. 0 0. 8	0. 3 0. 3 0. 3	0. 1 0. 2	0. 9 1. 0 0. 8	11.6 16.3 6.9	39. 8 61. 0 20. 8	93. 7 142. 3 53. 5	Organes urinaires (180, 181)	С	
3. 9 4. 5 3. 2	1.5 1.5 1.6	2. 0 2. 5 1. 6	1.6 1.6 1.6	1.3 1.6 1.1	2. 5 3. 1 1. 9	10.1 11.9 8.3	10. 2 13. 2 7. 5	5. 7 6. 8 4. 7	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D	
9. 1 5. 6 12. 5	0. 8 0. 5 1. 1	1. 0 1. 2 0. 9	0. 3 0. 3 0. 2	1. 2 1. 6 0. 9	2. 7 2. 2 3. 3	18.6 9.2 28.0	49. 4 34. 8 62. 6	80. 8 54. 4 102. 6	Autres	E	
5.8 7.1 4.5	1.8 2.0 1.6	4.9 4.7 5.0	2.7 3.3 2.1	2. 2 2. 8 1. 6	2. 2 2. 5 1. 8	7.9 10.4 5.4	23.3 30.9 16.4	45. 1 59. 7 33. 0	Leucémie et aleucémie	A 58	
6.5 7.6	0.5 0.5 0.5	0. 2 0. 1 0. 2	0.6 0.8 0.5	1.7 2.3	3.5 4.4 2.5	12.8 15.3 10.3	31.8 36.6 27.5	47.0 59.4 36.8	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59	
5.4 1.5 1.8	-		0. 2 0. 2 0. 1	1.1 1.0 1.3	1.8 2.5	2. 2 2. 6 1. 8	4.6 5.1 4.2	6. 9 8. 0 6. 0	Maladie de Hodgkin (201)	А	
1. 1 5. 0 5. 8	0. 5 0. 5	0.2	0.5 0.5	0. 7 0. 7 1. 0	1. 1 1. 7 2. 0	10.6 12.7	27. 2 31. 5	40. 1 51. 4 30. 8	Autres	В	
4. 2 1. 5 1. 2 1. 8	0.5 2.6 3.0 2.1	0. 2 0. 3 0. 2 0. 3	0.4 0.3 0.2 0.4	0.4 0.4 0.2 0.5	1.4 1.0 0.7 1.4	8. 5 2. 5 1. 8 3. 2	23. 4 6. 4 6. 0 6. 7	9.8 9.9 9.8	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60	
1.0	2, 1	0.3	0.4	0.0	1.1	0.2	0.1	0,0			
20. 2 19. 5 20. 9	16.5 17.6 15.4	2. 5 2. 8 2. 3	1.3 1.5 1.0	1.3 1.1 1.6	4.2 5.0 3.4	27. 2 28. 1 26. 3	118.7 115.9 121.1	260. 4 263. 3 258. 0	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.		
0.1	_	_	*	_	* -	_	0.7 0.4	0.8	Goitre non toxique	A 61	
0.1	-				* -	0. 2	1.0 0.7 0.4	1.4 0.4	0, 4		
0.2 12.8 11.5	0.5 0.5	0.2	0, 1 0, 1	0.5 0.2	2.1 3.0	0.3 17.0 16.6	1.0 83.2 74.9	2. 2 177. 6 165. 9	Diabète sucré	A 63	
14.1	0.5	0.1	*	0.7	1.2	17.5	90.7	187.2			

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1966 - Continued

	TABLE 17. Deaths and Kates (per 100,0	00 1 004	Tueston, D.	, 0445	0, 50%		Age - A			omucu	
Int'l	Cause of death	Canada	-1 year				1160 2	150			Not state
list No.	(Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	an	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75 +	Non précis
						n	umber -	nombre			
	III, IV. Allergic disorders and endocrine meta- bolic and blood diseases — Concluded:										
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	72 47	2	5 4	2 2	1	3	10 6	17 10	32 21	_
	F.	25	î 8	1 6	-	1 12	13	4 54	7 71	11	-
A 65	Anaemias	369 175 194	3 5	3	16 7 9	9 3	6 7	28 26	36 35	83 106	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic T.	996	52 30	31	32	15	88	293 171	238 136	247 149	_
	and blood diseases. M. F.	571 425	22	16 15	21 11	5 10	43 45	122	102	98	· =
	V. Mental, psychoneurotic, and personality dis-T.	506 316	37 18	14	16 12	16	83 58	173 127	64 42	103 51	_
	orders. M. F.	190	19	2 12	4	6 10	25	46	22	52	-
A 67	Psychoses T.	172 101	_	_	_	_	8 6	43 31	30 20	91 44	
A 68	F. Psychoneuroses and disorders of personality T.	71 246	_	_	_	7	2 68	12 128	10 31	47 12	
11 00	M. F.	176 70	_	- <u>-</u>	_	5 2	48 20	95 33	21 10	7 5	_
A 69	Mental deficiency	88 39	37 18	14 2	16 12	9	7 4	2	3 1	_	_
	F.	49	19	12	4	8	3	ī	2	-	_
	VI. Diseases of the nervous system and sense T.	17, 327	183	117	115	115	474	2,520	3, 762	10,041	_
	organs. M. F.	8, 443 8, 884	103 80	61 56	61 54	68 47	255 219	1,356 1,164	1,982 1,780	4, 557 5, 484	_
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system T. M.	15, 658 7, 539	6 3	5 1	14 8	30 14	296 164	2, 157 1, 148	3, 479 1, 825	9,671 4,376	_
A 71	Nonmeningococcal meningitis T.	8, 119 158	65	36	6	16 9	132	1,009	1,654	5, 295	
21.11	M. T.	94 64	36 29	20 16	6 5	5 4	4 3	13	6 2	4 4	_
A 72	Multiple sclerosis	195 77	_	_	_	2 1	48 14	109 44	29 15	7 3	_
A 73	F. Epilepsy	118	6	9	_ 26	1 44	34 71	65	14	4	-
Δ. 10	M. F.	140 84	4 2	6 3	14 12	29 15	42 29	45 32 13	11 6 5	12 7 5	
A 74	Inflammatory diseases of eye	-	-	_	_	-	_	-	-	_	_
4.775	F.		_	_	_	_	-	_	_	_	_
A 75	Cataract T. M. F.	1 - 1	_	_	_	_	_	_	_	1	
A 76	Glaucoma T.	3	_	_	_	_	_	2	_	1 1	1
	M. F.	2	_	_	_	_	_	_ 2	_	1	_
A 77	Otitis media and mastoiditis	89 54	55 30	4 4	7 2	3 2	5 3 2	9	3 2	3	_
A 78	All other diseases of the nervous system and sense T.	35 999	2£ 51	63	5 57	1 27	47	184	232	338	_
	organs. M. F.	537 462	30 21	30 33	31 26	17 10	28 19	109 75	128 104	164 174	_
	VII. Diseases of the circulatory system	59,640	11	6	28	89	1,627	13, 827	14,930	29, 120	
	M. F.	35,886 23,754	5	4 2	18 10	49 40	1,245	10, 508 3, 319	9, 426 5, 504	14, 629 14, 491	
A 79	Rheumatic feverT.	19	_	_	6	1	_	4	5	3	_
A 00	F.	12	_	_	2	1	_	2 2	1	2	_
A 80	Chronic rheumatic heart disease	1,279 575 704	-	_		25 11	177 80	595 281	277 120	205 83	_
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease T.	48, 290	2	1	5	14 26	97	314	157	122 22, 565	
A 00	M. F.	30, 183		1	1	17 9	1,035 178	9, 337 2, 522	8, 141 4, 476	11,646 10,919	-
A 82	Other diseases of heart	2,181	8	5 3	14	23 16	79 51	343 234	443 260	1, 266 613	=
A 83	Hypertension with heart disease T.	993	4	2 -	7	7 2	28	109 326	183 519	653	-
	M. F.	965 1,343	_	_	1 -	1 1	19	176 150	235 284	533 899	Ξ
Se	e footnotes at end of table.										

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'age, Canada, 1966 - suite

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la caus Age — Age								se, le sexe et l'Age, Canada, 1966 – suite						
Canada ¹	-1 year² -1 an²	1-4	5-14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75 +	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7th rev.)					
0.4 0.5 0.3	0.5 0.5 0.5	0.3 0.4 0.1	* 0.1 - 0.4	rate * - 0.1 0.4	- taux 0.1 0.1 -	0.3 0.3 0.2	1.8 2.2 1.4 7.4	5. 5 8. 0 3. 5 32. 6	5					
1.7 1.9 5.0 5.7 4.3	1.5 2.6 13.4 15.1 11.7	0.3 0.3 1.7 1.7	0.3 0.4 0.7 0.9 0.5	0.5 0.2 0.5 0.3 0.6	0. 2 0. 3 1. 8 1. 7 1. 8	1.6 1.5 8.2 9.6 6.9	7. 9 6. 9 24. 8 30. 0 20. 2	31. 6 33. 4 42. 5 56. 7 30. 8	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glan- des endocrines, du métabolisme et du sang.					
2.5 3.1 1.9	9.5 9.0 10.1	0.8 0.2 1.4	0.4 0.5 0.2	0.5 0.4 0.6	1.7 2.3 1.0	4.9 7.1 2.6	6.7 9.3 4.4	17.7 19.4 16.4	19.4 personnalité.					
0.9 1.0 0.7 1.2 1.8 0.7 0.4 0.4 0.5	9.5 9.0 10.1	0.8	0.4 0.5 0.2	0. 2 0. 3 0. 1 0. 3 0. 1 0. 5	0. 2 0. 2 0. 1 1. 4 1. 9 0. 8 0. 1 0. 2 0. 1	1. 2 1. 7 0. 7 3. 6 5. 3 1. 9 0. 1 0. 1	3. 1 4. 4 2. 0 3. 2 4. 6 2. 0 0. 3 0. 2 0. 4	15.7 16.7 14.8 2.1 2.7 1.6	Psychoses	A 68 A 69				
86. 6 84. 0 89. 2	47. 2 51. 8 42. 4	6.5 6.6 6.4	2.6 2.7 2.5	3.5 4.1 2.9	9.4 10.1 8.8	70.8 76.0 65.6	392.3 436.8 352.4	1,729.3 1,734.0 1,725.5	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.					
78. 2 75. 0 81. 5	1.5 1.5 1.6	0.3 0.1 0.5	0.3 0.4 0.3	0.9 0.8 1.0	5.9 6.5 5.3	60.6 64.3 56.9	362. 8 402. 2 327. 4	1,665.6 1,665.1 1,666.0	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	A 70				
0.8 0.9 0.6	16. 8 18. 1 15. 4	2.0 2.2 1.8	0.3 0.3 0.2	0.3 0.3 0.2	0.1 0.2 0.1	0.4 0.7 0.1	0.8 1.3 0.4	1.4 1.5 1.3	Méningite non méningococcique					
1.0 0.8 1.2	=	_ _ _	_ _ _	0. 1 0. 1 0. 1	1.0 0.6 1.4	3. 1 2. 5 3. 7	3. 0 3. 3 2. 8	1.2 1.1 1.3	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72				
1. 1 1. 4 0. 8	1.5 2.0 1.1	0.5 0.6 0.3	0.6 0.6 0.6	1.3 1.8 0.9	1. 4 1. 7 1. 2	1.3 1.8 0.7	1. 1 1. 3 1. 0	2.1 2.7 1.6	Epilepsie Maladies inflammatoires de l'oeil	A 73				
=	= =	_ _ _		_ _ _		_ _ _		0.2	Cataracte	A 75				
		_ _ _		_ _ _	-	- 0. 1		0.3	Glaucome	A 76				
0. 4 0. 5	14. 2 15. 1	0.2 0.4	0.2 0.1	0. 1 0. 1	0.1 0.1	0.1 - 0.3 0.4	0.3	0.3 0.5 1.1	Otite moyenne et mastoïdite	A 77				
0. 4 5. 0 5. 3 4. 6	13. 2 13. 2 15. 1 11. 1	3. 5 3. 2 3. 8	0. 2 1. 3 1. 4 1. 2	0. 1 0. 8 1. 0 0. 6	0.1 0.9 1.1 0.8	0. 1 5. 2 6. 1 4. 2	0. 2 24. 2 28. 2 20. 6	58.2 62.4 54.7	Toutes autres maladies du système nerveux et des organses des sens.	A 78				
298.0 356.9 238.5	2. 8 2. 5 3. 2	0.3 0.4 0.2	· 0.6 0.8 0.5	2.7 3.0 2.4	32.4 49.3 15.3	388.6 588.9 187.1	1,557.0 2,077.4 1,089.5	5,015.2 5,566.4 4,559.5	VII. Maladies de l'appareil circulatoire					
0. 1 0. 1 0. 1	=	_	0.1 0.2 0.1	* - 0.1		0.1 0.1 0.1	0.5 0.9 0.2		Rhumatisme articulaire aigu	A 79				
6. 4 5. 7 7. 1	=	_ _ _	- - -	0. 8 0. 7 0. 9	3.5 3.2 3.9	16. 7 15. 7 17. 7	28.9 26.4 31.1	35.3 31.6 38.4	Cardiopathie rhumatismale chronique					
241. 3 300. 2 181. 8	0.5 - 1.1	0.1 0.1 -	0.1 0.2	0.8 1.0 0.5	24.1 41.0 7.1	333.3 523.2 142.2	1, 315. 8 1, 794. 2 886. 0	3, 886. 3 4, 431. 3 3, 435. 6	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénéra- tive.					
10.9 11.8 10.0	2. 1 2. 0 2. 1	0.3 0.3 0.2	0.3 0.3 0.3	0.7 1.0 0.4	1.6 2.0 1.1	9.6 13.1 6.1	46. 2 57. 3 36. 2	218.0 233.2 205.5	Autres maladies du coeur	A 82				
11. 5 9. 6 13. 5	=		* -	0. 1 0. 1 0. 1	0.6 0.8 0.4	9. 2 9. 9 8. 5	54. 1 51. 8 56. 2	246. 6 202. 8 282. 9	hypertension avec matagie du coeur	N 00				

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1966 - Continued

								Age — Âge					
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	- 1 year - an	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	+ .75	Not stated Non précisé	
	VII. Diseases of the circulatory system -				1	1		number —	nombre	1	1	1	
A 84	Concluded: Hypertension without mention of heart	T.	680 335	_	_	1 1	. 2	23 15	119 62	119 69	416 186	: _	
A 85	Diseases of arteries	F.	345 4,075	_	_	1	5	55	57 375	50 744	230	-	
A 00	Diseases of alteries	M. F.	2, 215 1, 860	=	=	1 -	1 4	23 32	292 83	497 247	1,401 1,494	=	
A 86	Other diseases of circulatory system	т. М. F.	808 413 395	1.		=	5 1 4	52 22 30	206 124 82	206 100 106	338 165 173		
	VIII. Diseases of the respiratory system	T. M. F.	9, 197 5, 821 3, 376	874 499 375	255 136 119	115 50 65	79 47 32	287 136 151	1,339 970 369	1,731 1,288 443	4,517 2,695 1,822	. =	
A 87	Acute upper respiratory infections	T. M. F.	71 42 29	28 17 11	17 13 4	3 1 2	1 1	4 2 2	4 2 2	4 2 2	10 4 6		
A 88	Influenza	T. M. F.	598 300 298	45 24 21	21 11 10	10 6 4	, 8 5 3	18 6 12	35 23 12	79 44 35	382 181 201	. =	
A 89	Lobar pneumonia	T. M. F.	579 369 210	48 30 18	16 11 5	13 7 6	7 4 3	40 17 23	117 82 35	111 82 29	227 136 91		
A 90	Bronchopneumonia	T. M. F.	3,310 1,884 1,426	349 189 160	83 43 40	40 10 30	29 13 16	89 46 43	270 175 95	491 320 171	1,959 1,088 871		
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	T. M. F.	1,478 841 637	310 185 125	62 34 28	26 15 11	23 17 6	47 21 26	106 67 39	188 121 67	716 381 335		
A 92	Acute bronchitis	T. M. F.	123 70 53	33 19 14	16 8 8	3 2 1	3 1 2	4 3 1	23 12 11	12 10 2	29 15 14		
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	T. M. F.	1,231 1,008 223	23 17 6	7 3 4	5 2 3	1 1	16 7 9	309 259 50	365 316 49	505 403 102		
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	T. M. F.	7 4 3	=	2 - 2	4 3 1	1 1	_	=			7 -	
A 95	Empyema and abscess of lung	T. M. F.	69 47 22	3 2 1	2 - 2	1 - 1	1 1 -	5 1 4	11 7 4	24 17 7	22 19 3	-	
A 96	Pleurisy	T. M. F.	39 26 13	2 2	_	_	_	1 1 -	9 6 3	7 4 3	20 13 7		
A 97	All other respiratory diseases	T. M. F.	1,692 1,230 462	33 14 19	29 13 16	10 4 6	5 3 2	63 32 31	455 337 118	450 372 78	647 455 192	=	
	IX. Diseases of the digestive system	T. M. F.	5,549 3,247 2,302	307 167 140	92 48 44	49 28 21	59 28 31	407 250 157	1,601 1,019 582	1, 282 776 506	1, 751 930 821	1 1	
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	T. M. F.	7 4 3	1 - 1	_	1 - 1	1 - 1	1 1	2 2	1 1	_	=	
A 99	Ulcer of stomach	T. M. F.	537 371 166	2 1 1 1	1	1 1	5 3 2	21 14 7	150 114 36	146 105 41	210 131 79	1 1	
A 100	Ulcer of duodenum	T. M. F.	436 348 88	1 1	1 1	1 - 1		21 16 5	134 111 23	125 100 25	153 119 34	=	
A 101	Gastritis and duodenitis	T. M. F.	48 24 24	1 1	2 - 2		_	5 4 1	13 9 4	6 2 4	21 8 13		
A 102	Appendicitis	- 1	123 71 52	2 1 1	8 4 4	11 7 4	12 5 7	12 6 6	24 13 11	25 14 11	29 21 8	=	
A 103	Intestinal obstruction and hernia	1	947 502 445	93 49 44	10 7 3	5 4 1	7 3 4	38 25 13	175 96 79	214 129 85	405 189 216	=	
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.		670 334 336	173 100 73	53 27 26	9 3 6	8 5 3	20 15 5	83 44 39	102 49 53	222 91 131	=	
A 105	Cirrhosis of liver	1	1,347 862 485	7 - 7	3 1 2	2 1 1	12 7 5	194 121 73	696 460 236	281 183 98	152 89 63	=	

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1966 - suite

				Age	- Âge					
Canada ¹	- 1 year ²	1-4	5-14	15-24	25 - 44	45-64	65 - 74	75+	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
				rate	- taux				W W.L.	
									VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:	
3. 4 3. 3 3. 5	=		*	0. 1 0. 1 —	0. 5 0. 6 0. 3	3. 3 3. 5 3. 2	12. 4 15. 2 9. 9	71.6 70.8 72.4	Hypertension sans mention du coeur	A 84
20. 4 22. 0 18. 7	. =		*	0. 2 0. 1 0. 2	1. 1 0. 9 1. 3	10. 5 16. 4 4. 7	77. 6 109. 5 48. 9	498. 6 533. 1 470. 1	Maladies des artères	A 85
4. 0 4. 1 4. 0	0. 3 0. 5 -	-	-	0. 2 0. 1 0. 2	1.0 0.9 1.2	5. 8 6. 9 4. 6	21.5 22.0 21.0	58. 2 62. 8 54. 4	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
46. 0 57. 9 33. 9	225, 4 250, 8 198, 6	14, 1 14, 6 13, 5	2, 6 2, 2 3, 0	2. 4 2. 8 1. 9	5.7 5.4 6.0	37. 6 54. 4 20. 8	180. 5 283. 9 87. 7	777. 9 1, 025. 5 573. 3	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
0. 4 0. 4 0. 3	7. 2 8. 5 5. 8	0. 9 1. 4 0. 5	0. 1 * 0. 1	0. 1	0. 1 0. 1 0. 1	0. 1 0. 1 0. 1	0. 4 0. 4 0. 4	1.7 1.5 1.9	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
3. 0 3. 0 3. 0	11. 6 12. 1 11. 1	1. 2 1. 2 1. 1	0. 2 0. 3 0. 2	0. 2 0. 3 0. 2	0. 4 0. 2 0. 5	1. 0 1. 3 0. 7	8. 2 9. 7 6. 9	65. 8 68. 8 63. 2	Grippe	A 88
2.9 3.7 2.1	12. 4 15. 1 9. 5	0. 9 1. 2 0. 6	0.3 0.3 0.3	0. 2 0. 2 0. 2	0. 8 0. 7 0. 9	3.3 4.6 2.0	11. 6 18. 1 5. 7	39. 1 51. 7 28. 6	Pneumonie lobaire	A 89
16. 5 18. 7 14. 3	90. 0 95. 0 84. 8	4.6 4.6 4.5	0. 9 0. 4 1. 4	0. 9 0. 8 1. 0	1.8 1.8 1.7	7. 6 9. 8 5. 4	51. 2 70. 5 33. 8	337. 4 414. 0 274. 1	Broncho-pneumonie	A 90
7.4 8.4 6.4	80. 0 93. 0 66. 2	3. 4 3. 7 3. 2	0.6 0.7 0.5	0. 7 1. 0 0. 4	0. 9 0. 8 1. 0	3. 0 3. 8 2. 2	19.6 26.7 13.3		Pneumonie primitive atypique, et pneumonie autres ou sans précisions.	A 91
0.6 0.7 0.5	8. 5 9. 6 7. 4	0.9 0.9 0.9	0. 1 0. 1 *	0. 1 0. 1 0. 1	0. 1 0. 1	0.6 0.7 0.6	1.3 2.2 0.4	5. 0 5. 7 4. 4	Bronchite aiguë	A 92
6. 2 10. 0 - 2. 2	5. 9 8. 5 3. 2	0.4 0.3 0.5	0. 1 0. 1 0. 1	0.1	0.3 0.3 0.4	8. 7 14. 5 2. 8	38. 1 69. 6 9. 7	87. 0 153. 3 32. 1	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
* *	_ _ _	0. 1	0. 1 0. 1	0.1		=		=	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
0.3 0.5 0.2	0. 8 1. 0 0. 5	0. 1 - 0. 2	*-	0.1	0. 1 *	0. 3 0. 4 0. 2	2. 5 3. 7 1. 4	3.8 7.2 0.9	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
0. 2 0. 3 0. 1	0. 5 1. 0		-	=	* -	0. 3 0. 3 0. 2	0.7 0.9 0.6	3. 4 4. 9 2. 2	Autres pleurésies	A 96
8.5 12.2 4.6	8. 5 7. 0 10. 1	1.6 1.4 1.8	0. 2 0. 2 0. 3	0. 2 0. 2 0. 1	1.3 1.3 1.2	12. 8 18. 9 6. 7	46. 9 82. 0 15. 4	111. 4 173. 1 60. 4	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
27. 7 32. 3 23. 1	79. 2 83. 9 74. 2	5, 1 5, 2 5, 0	1, 1 1, 2 1, 0	1. 8 1. 7 1. 9	8. 1 9. 9 6. 3	45, 0 57, 1 32, 8	133. 7 171. 0 100. 2	301. 6 353. 9 258. 3	IX. Maladies de l'appareil digestif	
*	0. 3		*	* - 0. 1	*	0. 1 0. 1	0. 1		Maladies des dents et des gencives	A 98
2. 7 3. 7 - 1. 7	0. 5 0. 5 0. 5	0. 1 0. 1	*	0. 2 0. 2 0. 1	0. 4 0. 6 0. 3	4. 2 6. 4 2. 0	15. 2 23. 1 8. 1	36. 2 49. 8 24. 9	Ulcère de l'estomac	A 99
2. 2 3. 5 0. 9	0. 3 0. 5	0. 1 0. 1	*-	_	0. 4 0. 6 0. 2	3. 8 6. 2 1. 3	13. 0 22. 0 4. 9	26. 4 45. 3 10. 7	Ulcère du duodénum	A 100
0. 2 0. 2 0. 2	0. 3 0. 5	0. 1	-	_	0. 1 0. 2	0. 4 0. 5 0. 2	0. 6 0. 4 0. 8	3.6 3.0 4.1	Gastrite et duodénite	A 101
0. 6 0. 7 0. 5	0. 5 0. 5 0. 5	0. 4 0. 4 0. 5	0. 3 0. 3 0. 2	0. 4 0. 3 0. 4	0. 2 0. 2 0. 2	0. 7 0. 7 0. 6	2. 6 3. 1 2. 2	5. 0 8. 0 2. 5	Appendicite	A 102
4.7 5.0 4.5	24. 0 24. 6 23. 3	0. 6 0. 8 0. 3	0. 1 0. 2	0. 2 0. 2 0. 2	0. 8 1. 0 0. 5	4. 9 5. 4 4. 5	22. 3 28. 4 16. 8	69. 8 71. 9 68. 0		A 103
3. 3 3. 3 3. 4	44. 6 50. 3 38. 7	2. 9 2. 9 3. 0	0. 2 0. 1 0. 3	0. 2 0. 3 0. 2	0. 4 0. 6 0. 2	2. 3 2. 5 2. 2	10. 6 10. 8 10. 5	38. 2 34. 6 41. 2	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
6. 7 8. 6 4. 9	1. 8	0. 2 0. 1 0. 2	*	0. 4 0. 4 0. 3	3. 9 4. 8 2. 9	19. 6 25. 8 13. 3	29. 3 40. 3 19. 4	26. 2 33. 9 19. 8	Cirrhose du foie	A 105

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1966 - Continued

Int'l	Cause of death		- 1					Age — I	{ge			
list No.	(Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	-1 year - an	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75 +	Not stated Non précisé
					<u> </u>		r	umber —	nombre			Tron process
	IX. Diseases of the digestive system - Concluded:							4.5	140	4=0	200	
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. F.	568 253 315	_	_	_	2 - 2	15 5 10	113 42 71	170 77 93	268 129 139	- 1 E
A 107	Other diseases of digestive system	Т. М. F.	866 478 388	27 14 13	14 7 7	19 12 7	12 5 7	80 43 37	211 128 83	212 116 96	291 153 138	=
	X. Diseases of the genito-urinary system	T. M. F.	2, 664 1, 616 1, 048	14 8 6	16 6 10	42 24 18	51 25 26	181 75 106	495 283 212	526 320 206	1, 338 874 464	1 1
A 108	Acute nephritis	T. M. F.	40 26 14	-	1 1	7 4 3	5 3 2	2 2 -	8 6 2	7 7 -	10 4 6	=
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	T. M. F.	1,088 582 506	7 3 4	8 4 4	23 16 7	36 18 18	96 53 43	249 150 99	181 84 97	488 254 234	
A 110	Infections of kidney	T. M. F.	687 357 330	5 3 2	7 2 5	7 -7	5 2 3	49 14 35	131 58 73	150 89 61	333 189 144	
A 111	Calculi of urinary system	T. M. F.	95 55 40	-		-	-	5 2 3	18 9 9	36 19 17	36 25 11	-
A 112	Hyperplasia of prostate	M.	389	-	-	- }	-	_	24	71	293	1
A 113	Diseases of breast	M.	_1	_	=	_	_	=	-	_	1	_
A 114	Other diseases of genito-urinary system	T. M. F.	364 207 157	- 2 2	-	5 4 1	5 2 3	29 4 25	65 36 29	81 50 31	1 177 109 68	-
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	135	_	-		23	110	. 2	-	-	-
A 115	${\tt Sepsis of pregnancy, child birth and the puerperium}$	F.	26	-	-	-	3	23	-	_	-	-
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F.	37	- 1	-	-	6	30	1	-	_	-
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F.	23	-	-	- 1	3	19	1	- 1	_	-
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxaemia	F.	3		-	-	·-	3	-	-	-	-
A 119	Abortion with sepsis	F.	9	-		-	2	7	-	-	-	-
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	37	-	-	_	9	28	-	-	-	-
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	T. M. F.	620 255 365	15 5 10	9 4 5	16 10 6	23 17 6	53 19 34	138 71 67	128 54 74	238 75 163	=
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	T. M. F.	39 23 16	4 3 1	2 1 1	_	=	_1 1	5 3 2	9 5 4	18 11 7	=
A 122	Arthritis and spondylitis	T. M. F.	260 91 169	=	-	1 1 -	2 1 1	13 6 7	60 25 35	66 24 42	118 34 84	=
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified	T. M. F.	8 5 3		-	1 - 1	_	-	2 2 -	3 2 1	2 1 1	=
A 124	Osteomyelitis and periostitis	T. M. F.	15 8 7		-	_		2 1 1	7 4 3	3 2 1	3 1 2	Ξ
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities.	T. M. F.	21 11 10		_	3 2 1	2 1 1	6 2 4	4	3 1 2	3 1 2	
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system.	T. M. F.	277 117 160	11 2 9	7 3 4	11 7 4	19 15 4	31 10 21	60 33 27	44 20 24	94 27 67	=

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1966 - suite

				Age	- Âge					
Canada ¹	-1 year ²	1-4	5-14	15-24	25 - 44	45-64	65-74	75 +	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	Nº liste int.
	an²			rate	- taux					
									IX. Maladies de l'appareil digestif — fin:	
2.8 2.5 3.2	=	_	_	0. 1 - 0. 1	0.3 0.2 0.4	3.2 2.4 4.0	17.7 17.0 18.4	46.2 49.1 43.7	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
4.3 4.8 3.9	7.0 7.0 6.9	0.8 0.8 0.8	0.4 0.5 0.3	0.4 0.3 0.4	1.6 1.7 1.5	5.9 7.2 4.7	22.1 25.6 19.0	50.1 58.2 43.4	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
13. 3 16. 1 10. 5	3. 6 4. 0 3. 2	0.9 0.6 1.1	1.0 1.1 0.8	1. 5 1. 5 1. 6	3.6 3.0 4.2	13.9 15.9 12.0	54.9 70.5 40.8		X. Maladies des organes génito-urinaires	
0.2 0.3 0.1	- 1 -	0.1	0.2 0.2 0.1	0.2 0.2 0.1	* 0.1	0.2 0.3 0.1	0.7	1.7 1.5 1.9	Néphrite aigué	A 108
5. 4 5. 8 5. 1	1.8 1.5 2.1	0.4 0.4 0.5	0.5 0.7 0.3	1. 1 1. 1 1. 1	1.9 2.1 1.7	7.0 8.4 5.6	18.9 18.5 19.2	84.0 96.6 73.6	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
3.4 3.6 3.3	1.3 1.5 1.1	0.4 0.2 0.6	0.2 - 0.3	0.2 0.1 0.2	1.0 0.6 1.4	3.7 3.3 4.1	15.6 19.6 12.1	57.4 71.9 45.3	Infections pyélo-rénales	A 110
0.5 0.5 0.4	-		=	=	0.1 0.1 0.1	0.5 0.5 0.5	3.8 4.2 3.4	6.2 9.5 3.5	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
3.9	_	-	_	-	-	1.3	15.6	111.5	Hypertrophie de la prostate	A 112
*	_		_	_	_	-	_	0.2	Maladies du sein	A 113
*	-		-	-	-	-	_	0.3		
1.8 2.1 1.6	0.5	_ _ _	0.1	0. 2 0. 1 0. 2	0.6 0.2 1.0	1.8 2.0 1.6	8.4 11.0 6.1	30.5 41.5 21.4	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
1.4	-	-	_	1.4	4.4	0.1	-		XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
0.3	_	-	-	0.2	0.9		-	- 1	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
0.4	-	-	-	0.4	1.2	0.1	_	-	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.	A 116
0.2	-	-		0.2	0.8	0.1		- 1	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.	A 117
*	_	-	-	_	0.1	-	_	-	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	
0.1	-	-	-	0.1	0.3	_	-	-		A 119
. 0.4	_	-	-	0.5	1.1	****	-	_	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
3.1 2.5 3.7	3.9 2.5 5.3	0.5 0.4 0.6	0.4 0.4 0.3	0.7 1.0 0.4	1.1 0.8 1.4	3.9 4.0 3.8	13.3 11.9 14.6	41.0 28.5 51.3	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo- musculaire.	
. 0.2 0.2 0.2	1.0 1.5 0.5	0.1 0.1 0.1		-	*-	0.1 0.2 0.1	0.9 1.1 0.8	3.1 4.2 2.2	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous- cutané.	A 121
1.3 0.9 1.7		_ _ _	*	0.1 0.1 0.1	0.3 0.2 0.3	1.7 1.4 2.0	6.9 5.3 8.3	20.3 12.9 26.4	Arthrite et spondylite	A 122
* - *			*-	-		0.1 0.1 —	0.3 0.4 0.2	0.3 0.4 0.3	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans pré- cisions.	A 123
0. 1 0. 1 0. 1		=		=	* *	0.2 0.2 0.2	0.3 0.4 0.2	0.5 0.4 0.6	Ostéomyélite et périostite	A 124
0.1 0.1 0.1	_ _ _		0.1 0.1 *	0. 1 0. 1 0. 1	0.1 0.1 0.2	0.1 0.2 —	0.3 0.2 0.4	0.5 0.4 0.6	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
1.4 1.2 1.6	2.8 1.0 4.8	0.4 0.3 0.5	0.3 0.3 0.2	0.6 0.9 0.2	0.6 0.4 0.8	1.7 1.8 1.5	4.6 4.4 4.8	16.2 10.3 21.1	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	A 126

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1966 - Continued

								Age -	Âge			
Int lis No	st	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	-1 year an	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	Not stated Non précis
		XIV. Congenital malformations T.	2,304	1,725	202	115	56	umber — 1	nombre 81	23	16	_
		M. F.	1,212	911 814	111 91	57 58	34 22	43 43	34 47	13 10	9	-
A	127	Spina bifida and meningocele T_{\bullet} M_{\bullet}	313 135	264 110	37 20	10 4	_	_	1 1	1 - 1	_	-
	A	Without hydrocephalus	178	154	17	6	_	-	1	1		-
		M. F.	62 68	53 58	5	3	_	_	-	1	_	_
	В	With hydrocephalus T. M. F.	183 73 110	153 57 96	27 15 12	3 1 2	=				_	_
Α	128	Congenital malformations of circulatory system T. M_{\bullet}	1,004	711 412	81 43	64 29	45 27	56 26	40 14	6 3	1 1	I
A	129	F. All other congenital malformations T.	987	299 750	38 84	35 41	18	30 30	26 40	3 16	- 15	-
		M. F.	522 465	389 361	48 36	24 17	7 4	17 13	19 21	10 6	8 7	-
		XV. Certain diseases of early infancy T. M.	5,142 3,038	5,142 3,038	_	_	=	_	_	_	=	-
A	130	F. Birth injuries	2,104 893	2,104 893	_	_	_		_	_	_	-
		M. F.	529 364	529 364	_	_	_	_	_	_	=	_
A	131	Postnatal asphyxia and atelectasis	966 602 364	966 602 364	_	_	_		_	_		=
A	132	Infections of the newborn	319 213	319 213	_	_	_	_	_	_	_	=
Α	133	F. Haemolytic disease of newborn T.	106 202	106	_	_ 	_	_	_	_	_	-
		M. F.	100 102	100 102	_	_	-	_	_	_	Ξ	=
A	1 34	All other defined diseases of early infancy T. M. F.	125 82 43	125 82 43	=		=	_	=	=		=
A	135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and T. immaturity unqualified.	2,637 1,512	2,637 1,512	_	_	_	_	_	_	_	-
		F.	1, 125	1,125	-		-	-	_	_	-	-
		XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions T. M. F.	950 511 439	11 5 6	12 4 8	7 4 3	8 5 3	33 18 15	118 86 32	155 102 53	603 287 316	-
A	136	Senility without mention of psychosis T.	405 176	=	_	_	_		_	18 11	387 165	-
A	137	F. Ill-defined and unknown causes	229 545	11	12	- 7	- 8	33	118	137	222 216	-
		M. F.	335 210	5 6	4 8	4 3	5 3	18 15	86 32	9.1 46	122 94	-
		EXVII. Accidents, poisonings and violence T. (classification according to external M. cause).	13,446 9,756 3,690	450 274 176	726 449 277	1,192 809 383	2,516 2,043 473	3,244 2,606 638	2,822 2,107 715	935 662 273	1,555 801 754	
AE	138	Motor vehicle accidents	5,410 3,986	26 11	271 159	599 380	1,581 1,234	1,335	991 714	345 239	262 189	-
	Α	Traffic accidents (810 • 825)	5,320	15 26	246	219 590	1,575	1,310	277 974	106 341	73 258	-
	В	Non-traffic accidents	3,914 1,406	11 15	145 101 25	374 216 9	1,228 347 6	1,035 275 25	698 276 17	236 105 4	187 71 4	
		M. F.	72 18	=	14	6 3	6	25	16	3	2 2	
AE	139	Other transport accidents	589 535	_	15 9	51 42	128 117	235 220	137 125	16 15	6	
	Α	Drowning involving small boats (850)	54 301		6	9 25	89	15 121	12 _, 57	5	_	_
	В	Proving involving other water (2011)	281	_	2 2	22	84	7	54 3	5 -	=	-
	D	Drowning involving other watercraft (851) T. M. F.	24 24 -	=		=	3 3	18 18 -	2 2	=	1	1
	С	Other transport T M F.	264 230 34		11 7 4	26 20	36 30	96 88 8	78 69 9	11 10	5 5	
AE	140	Accidental poisoning T.	471 306	5 2 3	26 14	11 8	58 35	165 109	151 99	1 42 31	13 8	
AE	141	Accidental falls T.	1,664	19	12	3 27 22	23 43	56 124	52 212	200	999	
		M. F.	885 779	12 7	28 12	22 5	41 2	107	152 60	123	400 599	-

See footnotes at end of table.

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'age, Canada, 1966 - suite

_					Age -	Age				The second of th		
Ca	nada¹	-1 year²								Causes de décès (Liste intermédiaire)	li	Nº iste
1		an²	1-4	5 - 14	15-24	25-44	45 - 64	65-74	75 +	(7e rev.)	i	nt.
	11.5	444.9	11.2	2.6	rate	taux	2.3	2.4	2.8	XIV. Malformations congénitales		
	12.1 11.0	458.0 431.2	11.9	2.5	2.1 1.3	1.7	1.9	2.9	3.4	Aiv. mailtomations congenitaies		
	1.6	68.1 55.3	2.0	0.2	_	_	* 0.1	0.1	_	Spina bifida et méningocèle	A	127
	0.6	81.6	0.6	0.3	_	_	*	0.2	_	Sans hydrocéphalie		4
	0.6	26.6 30.7	0.5	0.1	-	_	0.1	0.2	=	Suis nyurocephate		A
	0.9	39.5 28.7	1.5 1.6	0.1	_	-	_	_	_	Avec hydrocéphalie		В
	1.1 5.0	50.9 183.4	1.4	0.1	1.4	1.1	1,1	0.6	- 0.2	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	l a	199
	5.5	207.1 158.4	4.6	1.3	1.6	1.0	0.8	0.7	0.4		A	120
	4.9 5.2	193.4 195.5	4.6 5.2	0.9	0.3	0.6	1.1 1.1	1.7 2.2	2.6 3.0	Toutes autres malformations congénitales	A	129
	4.7	191.2	4.1	0.8	0.2	0.5	1.2	1.2	2.2			
	25.7 30.2 21.1	1,326.2 1,527.2 1,114.5	_	=	-	_	, _	_		XV. Maladies propres a la première enfance		
	4.5	230.3	=	_	_	=	_	_	_	Lésions obstétricales	A	130
	3.7	192.8	-	-	-	-	-	-	_			
	4.8 6.0 3.7	249.2 302.6 192.8	=	_	_		_	_	_	Asphyxie et atélectasie post-natales	A	131
	1.6	82.3	_	_	_	_	_	-	_	Infections du nouveau-né	A	132
	2.1	107.1	-	-	-	-	_	_	_			
	1.0 1.0	52.1 50.3 54.0	=	_	-	_		_	_	Maladie hémolytique du nouveau-né	A	1 33
	0.6	32.2 41.2	_	_	_	-	_	_	_	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A	134
	0.8	22.8	_	-	-	_	_	-	_	Maladian and defining and solid and the second		105
	13.2 15.0 11.3	680.1 760.1 595.9	_	_	_	_	_	_	=	Maladies mal définies particulières à la première enfance et débilité sans précisions.	A	135
	4.7	2.8	0.7	0.2	0.2	0.7	3.3	16.2	103.9	XVI. Sénilité, symptômes, et états mai définis		
	5.1 4.4	2.5 3.2	0.4	0.2 0.1	0.3 0.2	0.7	4.8 1.8	22.5 10.5	109.2 99.4			
	2.0	=	_	_	_	_	_	1.9 2.4	66.7 62.8	Sénilité, sans mention de psychose	A	136
	2.3	2.8	0.7	0.2	0.2	0.7	3.3	1.4	69.9 37.2	Causes mal définies ou inconnues	A	137
	3.3 2.1	2.5 3.2	0.4	0.2	0.3	0.7	1.8	20.1	46.4 29.6			
	67.2 97.0 37.0	116.1 137.7 93.2	40.1 48.3 31.5	27.1 36.1 17.8	76.3 123.4 28.8	64.5 103.2 25.5	79.3 118.1 40.3	97.5 145.9 54.0	267.8 304.8 237.2	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).		
	27.0 39.6 14.3	6.7 5.5 7.9	15.0 17.1 12.7	13.6 16.9 10.2	47.9 74.5 21.1	26.6 42.0 11.0	27.9 40.0 15.6	36.0 52.7 21.0	45.1 71.9 23.0	Accidents dus å des véhicules å moteur	AE	138
	26.6 38.9	6.7 5.5	13.6 15.6	13.4 16.7	47.7 74.2	26.1 41.0	27.4 39.1	35.6 52.0	44.4 71.2	Accidents de la circulation (810 - 825)		A
	0.4 0.7	7.9	11.5 1.4 1.5	0.2 0.3	21.1 0.2 0.4	0.5 1.0	0.5 0.9	20.8 0.4 0.7	22.3 0.7 0.8	Accidents hors de la voie publique		В
	0.2 2.9 5.3	_	1.3 0.8 1.0	0.1 1.2 1.9	3.9	4.7 8.7	0.1 3.9 7.0	0.2 1.7 3.3	0.6 1.0 2.3	Autres accidents de transport	AE	139
	1.5		0.7 0.2 0.2	0.4 0.6 1.0	0.7 2.7 5.1	0.6 2.4 4.5	0.7 1.6 3.0	0.2 0.5 1.1		Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).		А
	2.8 0.2 0.1		0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	-	0.2	Submersion sur toute autre embarcation (851)		В
	1.3	-	0.6	0.6	0.2	0.7	0. 1 - 2. 2	- 1.1	0.4	Autres accidents de transport		С
	2.3	-	0.8	0.9	1.8	3.5 0.3	3.9	2. 2 0. 2	1.9			1.100
	2.4 3.0 1.7	1.3 1.0 1.6	1.4 1.5 1.4	0.3 0.4 0.1	1.8 2.1 1.4	3.3 4.3 2.2	4.2 5.5 2.9	4.4 6.8 2.2	2.2 3.0 1.6	Empoisonnements accidentels	AE	140
	8.3 8.8 7.8	4.9 6.0 3.7	2.2 3.0 1.4	0.6	1.3 2.5 0.1	2.5 4.2 0.7	6.0 8.5 3.4	20.9 27.1 15.2	172.1 152.2 188.5	Chutes accidentelles	AE	141
	1.0	0.1	1.4	0.21	U. 1	0.7	3.4	10.2	100.0			

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1966 - Concluded

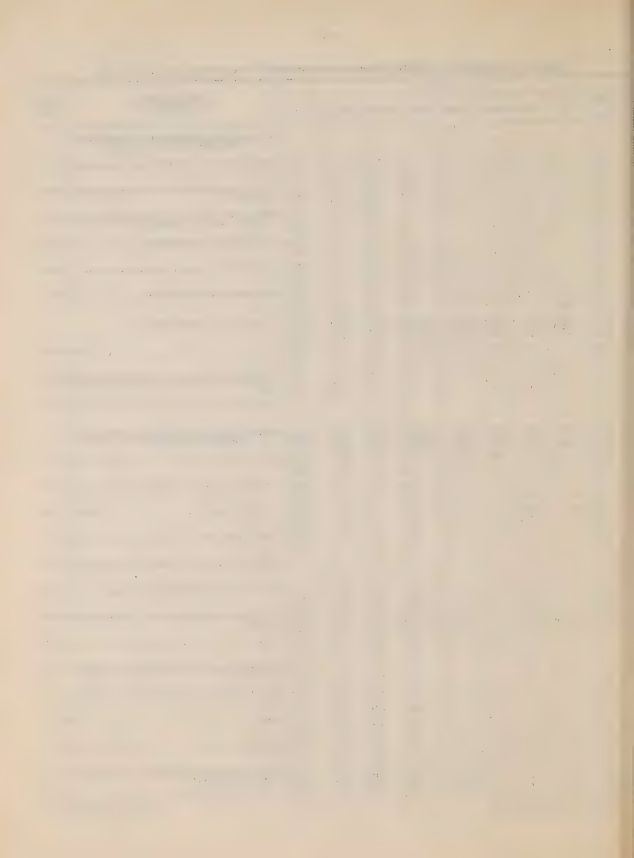
								2			
Int'l	Cause of death						Age -	Age			27-4-4-4-4
list No.	(Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	- 1 year	1-4	5-14	15-24	25 - 44	45-64	65-74	75+	Not stated
			an			n	umber - r	nombre			Non précis
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classi- fication according to external cause) — Concluded:		demographic					lombre			
AE 142	Accident caused by machinery T. M. F.	303 284 19	1 1 -	20 15 5	17 12 5	62 61 1	95 92 3	84 79 5	12 12 -	12 12	
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combus- T. tible material. M. F.	661 415 246	18 7 11	110 60 50	105 52 53	45 34 11	128 100 28	121 79 42	65 41 24	69 42 27	
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive T. liquid, steam, and radiation. M. F.	33 18 15	4 2 2	11 7 4	2 - 2	3 -	2 2 -	4 1 3	1 - 1	6 3 3	
AE 145	Accident caused by firearm T. M. F.	197 177 20	_	6 3 3	36 29 7	58 54 4	53 50 3	36 34 2	7 6 1	1 1 -	
AE 146	Accidental drowning T. M. F.	883 735 148	5 3 2	121 85 36	231 175 56	197 184 13	161 142 19	119 106 13	26 22 4	22 17 5	1
AE 147	All other accidental causes	1,263 968 295	358 226 132	86 56 30	80 62 18	96 89 7	267 239 28	231 197 34	68 51 17	75 47 28	1
	All accidental causes T. M. F.	11, 474 8, 309 3, 165	436 264 172	706 436 270	1, 159 782 377	2, 271 1, 852 419	2, 565 2, 121 444	2, 086 1, 586 500	782 540 242	1, 465 725 740	6
AE 148	Suicide T. M. F.	1,715 1,283 432			19 18 1	201 167 34	597 432 165	681 485 196	138 111 27	77 68 9	::
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other T. persons (not in war). M. F.	251 158 93	14 10 4	20 13 7	14 9 5	44 24 20	82 53 29	53 34 19	14 10 4	10 5 5	
AE 150	Injury resulting from operations of war T. M. F.	6 6 -	=	_		=	_	2 2 -	1 1 -	3 3	
	NXVII, Accidents, poisonings and violence (class-T. ification according to nature of injury), M.	13, 446 9, 756 3, 690	450 274 176	726 449 277	1, 192 809 383	2,516 2,043 473	3, 244 2, 606 638	2, 822 2, 107 715	935 662 273	1, 555 801 754	· ·
AN 138	Fracture of skull	3,096 2,414 682	34 17 17	219 142 77	351 243 108	830 678 152	769 636 133	571 447 124	189 147 42	133 104 29	
AN 139	Fracture of spine and trunk T. M. F.	686 453 233	1 - 1	16 6 10	68 40 28	123 88 35	141 106 35	135 93 42	64 47 17	137 72 65	
AN 140	Fracture of limbs	1,077 445 632	_ _ _	5 3 2	4 3 1	46 35 11	38 28 10	60 33 27	120 54 66	804 289 515	1 1
AN 141	Dislocation without fracture T. M. F.	23 18 5	=	3 1 2	2 2	3 3	5 4 1	7 6 1		3 2 1	1 1
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles $\begin{array}{c} T. \\ M. \\ F. \end{array}$	1 - 1		=	_		-	-	1 - 1	_	1 1 1
AN 143	Head injury (excluding fracture)	1,339 1,033 306	19 12 7	60 35 25	107 74 33	268 211 57	340 279 61	325 261 64	100 82 18	120 79 41	
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis T. M. F.	2,475 1,950 525	4 2 2	65 37 28	190 118 72	581 474 107	731 622 109	612 482 130	176 127 49	116 88 28	1 1 1
AN 145	Laceration and open wounds	216 165 51		6 4 2	13 7 6	39 33 6	69 55 14	68 49 19	9 6 3	12 11 1	-
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with T. intact skin surface. M. F.	24 14 10	1 1	2 1 1	_	-	3 2 1	3 1 2	1 1	14 8 6	
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice T. M. F.	426 278 148	238 150 88	44 33 11	12 6 6	9 7 2	38 27 11	43 27 16	22 12 10	20 16 4	- 1
AN 148		561 351 210	17 8 9	97 54 43	85 45 40	48 38 10	112 82 30	95 62 33	52 31 21	55 31 24	
AN 149	Effects of poisons	1,155 711 444	13 6 7	52 29 23	35 16 19	117 71 46	395 253 142	409 239 170	86 63 23	47 33 14	
AN 150	All other and unspecified effects of external T. causes.	2,367 1,924 443	123 78 45	157 104 53	325 255 70	452 405 47	603 512 91	494 407 87	115 92 23	94 68 26	
1 7						L	L	L			

Including 'not stated' ages.
Per 100,000 live births.

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1966 - fin

				Age	- Age				Causes de décès	Nº
Canada ¹	- 1 year ²	1 - 4	5 - 14	15-24	25-44	45 - 64	65 - 74	75+	(Liste intermédiaire)	liste int.
	an²			rate	- taux					1
				~					EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin:	,
1.5	0.3	1.1	0.4	1.9	1.9	2.4	1.3	2.1	Accident causé par une machine	AE 142
2.8 0.2	0.5	1.6	0.5	3.7 0.1	3.6 0.1	4. 4 0. 3	2.6	4.6		
3.3 4.1 2.5	4.6 3.5 5.8	6.1 6.5 5.7	2.4 2.3 2.5	1.4 2.1 0.7	2.5 4.0 1.1	3.4 4.4 2.4	6.8 9.0 4.8	11.9 16.0 8.5	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143
0.2	1.0	0.6	*	0.1	* 0.1	0.1	0.1		Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
0.2	1.1	0.5	0.1	1.8	1.1	0.2	0.2	0.9	Accident causé par des armes à feu	AE 145
1.8 0.2 4.4		0.3 0.3 6.7	1.3	3.3 0.2 6.0	2.0	1.9	1.3	0.4		
7. 3 1. 5	1.3 1.5 1.1	9.1	5.3 7.8 2.6	11.1	3. 2 5. 6 0. 8	3.3 5.9 0.7	2.7 4.8 0.8	3.8 6.5 1.6	Noyade accidentelle	AE 146
6.3 9.6 3.0	92.3 113.6 69.9	4.8 6.0 3.4	1.8 2.8 0.8	2.9 5.4 0.4	5.3 9.5 1.1	6.5 11.0 1.9	7.1 11.2 3.4	12.9 17.9 8.8	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
57.3 82.6	112.5 132.7	39. 0 46. 9	26. 4 34. 8	68.8 111.8	51. 0 84. 0	58. 6 88. 9	81. 6 119. 0	252.3 275.9	Toutes causes accidentelles	
31.8 8.6	91.1	30.7	0.4	25. 5 6. 1	17. 7 11. 9	28. 2 19. 1	47.9 14.4	232.8 13.3	Suicide	AE 148
12.8	_	_	* 0.8	10.1	17.1	27. 2 11. 1	24.5 5.3	25. 9		
1.3 1.6 0.9	3.6 5.0 2.1	1.1 1.4 0.8	0.3 0.4 0.2	1.3 1.4 1.2	1.6 2.1 1.2	1.5 1.9 1.1	1.5 2.2 0.8	1.7 1.9 1.6	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guer- re).	AE 149
* 0.1	_	_		_	_	0. 1 0. 1	0.1 0.2	0.5 1.1		AE 150
67.2	116. 1	40. 1	27. 1	76.3	64.5	79.3	97.5		NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes	
97. 0 37. 0	137. 7 93. 2	48.3 31.5	36. 1 17. 8	123. 4 28. 8	103. 2 25. 5	118. 1 40. 3	145.9 54.0	304. 8 237. 2	(classement d'après la nature de la blessure)	
15.5 24.0 6.8	8.8 8.5 9.0	12.1 15.3 8.8	8.0 10.8 5.0	25.2 40.9 9.3	15.3 25.2 5.3	16. 0 25. 1 7. 0	19.7 32.4 8.3	22.9 39.6 9.1	Fractures du crane	AN 138
3.4 4.5	0.3	0. 9 0. 6	1.5 1.8	3.7 5.3	2.8 4.2	3.8 5.2	6.7 10.4	23.6 27.4	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
2.3 5.4 4.4	0.5	1.1 0.3 0.3	0.1 0.1	2.1 1.4 2.1	1.4 0.8 1.1	2. 4 1. 7 1. 8	3.4 12.5 11.9	20. 5 138. 5 110. 0	Fractures des membres	AN 140
6.3	_	0. 2	*	0.7	0.4	1.5	13.1	162. 0	Luxations sans fracture	AN 141
0. 2	_	0. 1 0. 2	0.1	0. 2	0.2	0. 3 0. 1	_	0.8	INACTORS SAIS PROCEED.	1274 - 74
* -			=	_		=	0.1	_	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
6.7	4.9	3.3 3.8	2.4 3.3	8.1 12.7	6.8 11.1	9. 1 14. 6	10.4 18.1	20.7 30.1	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
3.1 12.4 19.4	3.7 1.0 1.0	2.8 3.6 4.0	1.5 4.3 5.3	3.5 17.6 28.6	2. 4 14. 5 24. 6	3.6 17.2 27.0	3.6 18.4 28.0	12.9 20.0 33.5	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144
5.3 1.1	1.1	3.2 0.3	3.3	6.5	4.4 1.4	7.3 1.9	9.7	8. 8 2. 1	Plaies	AN 145
1.6 0.5	_	0. 4 0. 2	0.3	2.0 0.4	2. 2 0. 6	2.7 1.1	1.3 0.6	4. 2 0. 3		
0.1 0.1 0.1	0.3 0.5 —	0. 1 0. 1 0. 1		- - -	0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2	2.4 3.0 1.9	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	AN 146
2.1 2.8	61.4 75.4	2.4 3.5	0.3	0.3 0.4	0.8	1.2 1.5	2.3 2.6 2.0	3. 4 6. 1	Effets d'un corps étranger pénètrant par un orifice naturel.	AN 147
1.5 2.8 3.5	46.6 4.4 4.0	1.3 5.4 5.8	1.9 2.0	0.1 1.5 2.3	0. 4 2. 2 3. 2	0.9 2.7 3.5	5.4 6.8	9.5 11.8	Brûlures	AN 148
2.1 5.8	4.8	4.9	1.9	0.6	1.2	1.9	4. 2 9. 0	7.6	Empoisonnements	AN 149
7.1 4.5	3.0 3.7	3. 1 2. 6	0.7	4.3	10.0	13.4	13.9	12.6 4.4		
11.8 19.1 4.4	31.7 39.2 23.8	8.7 11.2 6.0	7.4 11.4 3.3	13.7 24.5 2.9	12. 0 20. 3 3. 6	13.9 22.8 4.9	12.0 20.3 4.6	16. 2 25. 9 8. 2	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150
1 Com	L	L	pácifiás							

¹ Comprend les âges non spécifiés. ² Par 100,000 naissances vivantes.



QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances Bureau fédéral de la statistique, ou chez l'Imprimeur de la Reine, Ottawa (Canada)

Numéro de

catalogu			rix
	STATISTIQUES DE L'ÉTAT CI	VIL	
84 - 001 -	-La statistique de l'état civil (rapport mensuel) - Ril		
			00
84 - 202 -	-La statistique de l'état civil (rapport annuel) - Bil.		.00
84 - 203 -	-La statistique de l'état civil (rapport annuel) - Bil. -Causes de décès (rapport annuel) - Angl.		
	Rapports analytiques:		00
84 - 503 -	- Leading Causes of Death by Major Age Groupings 1921-1955 - Angl		0.5
84 - 508 -			25 25
84 - 510 -			50
84 - 511 -			50
84 - 512 -			75
84 - 514 - 84 - 515 -	- Causes of Death (detailed 4th digit list) (.anada 1950-60- Ana)		50
84 - 516 -	- Tables de survie, Canada et regions, 1931, 1941 - Bil.		50
84 - 517 -			25
84 - 518 -	- Life Expectancy I renas, 1930 - 1932 to 1960 - 1962 - Angl.		50 75
84 - 519 -			50
84 - 520 -	- Mortaille generale due all cancer 1950 - 1963 - Ril		75
84 - 521 -			50
84 - 522 - 84 - 523 -			75
84 - 524 -			75
01 021	moreance intancine, 1990-1904 - Bill.		75
	STATISTIQUES DES INSTITUTIO	INS	
83 - 201 -			
83 - 210 -	- List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities — Ann - La statistique des hôpitaux, vol. I, Lits hospitaliers — Ann. Bil	. Angl	75
83 - 211 -	-La statistique des hôpitaux, vol. II, Services hospitaliers — Ann. Bil		
83 - 212 -	-La statistique des hôpitaux, vol. III, Personnel hospitalier - Ann. Bil	1.5	
83 - 213 -	- La statistique des hôpitaux, vol. IV. Bilans hospitaliers — Ann. Bil.	,	
83 - 214 -	- La statistique des hôpitaux, vol. V. Revenus hospitaliers — Ann. Bil.		75
83 - 215 -	- La statistique des hopitaux, vol. VI. Dépenses hospitalières - Ann. Bil.	1 5	
83 - 216 -	-La statistique des hôpitaux, vol. VII, Indicateurs hospitaliers - Ann. Bil.	1.5	
83 - 205 -	-La statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) — Ann. Bil -La statistique de l'hygiène mentale, vol. III, Installations, services et fi	nancas das átablissaments. Ann Dil	
83 - 207 -	-La statistique de la tuberculose, vol. II, Installations, services et finan	ces des établissements — Ann Ril "	75 75
00 001	STATISTIQUES DE LA MORBID		
82 - 201 82 - 202	- Les maladies à déclaration obligatoire - Ann. Bil.	1.0	75
82 - 203	- La statistique de la maladie dans le Service civil 1962 - Bil (dernière	édition	75
82 - 512	 Home Nursing Services, 1961 - Angl. (dernière édition) La statistique de la maladie dans le Service civil, 1962 - Bil. (dernière Sommaire de maladies à déclaration obligatoire, 1924-1952 (Supplément 	s annuels jusqu'à 1963) — Bil.	75
82 - 516	- Influenza in Canada, Some Statistics on its Characteristics and Trends,	1957 Angl	50
83 - 204	- La statistique de l'hygiène mentale vol I Admissions et radiations de	s institutions — Ann Ril	
83 - 208	- La statistique de l'hygiène mentale, vol. II, Les malades inscrits dans - Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-19	les institutions - Ann. Bil	75
83 - 504 83 - 505	- Kates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-19	/58 — Angl	25
83 - 206	- La statistique de la tuberculose vol I Morbidité et mortalité - Ann Ri	1 1 5	50
83 - 209	- Tuberculosis Statistics Supplement: Patients in Institutions, 1961 - Ang	el. (maintenant inclus dans 83-206)	50
82-001	- Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963 - La statistique de la tuberculose, vol. I, Morbidité et mortalité - Ann. Bi - Tuberculosis Statistics Supplement: Patients in Institutions, 1961 - Ang - L'incidence de la tuberculose - Mensuel Bil Tuberculosis Trends, 1960 - Ann. Angl.	par an \$1 (00
82 - 205	- Tuberculosis Trends, 1960 - Ann. Angl.		25
82 - 522	- Infectious Hepatitis, 1961 - Angl. - La morbidité hospitalière, 1962 - Bil.		00
82 - 525	- La morbidité hospitalière, 1962 - Bil	maladie au Canada) – Angl. et franc. 2.0	
02-J10F		,	
1	RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA SANTÉ ET - Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963 - Angl		111
2.	- Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963 - Angl.	Gratu	iit
	STATISTIQUES DE LA POPULATIO!	N-Bil.	
91 - 201 -	-Estimations pour les années intercensales, 1921 à jour, Canada par provi	nce - Ann	25
91 - 203 -	-Estimations de la population (état matrimonial, âge et sexe), Canada et p	rovinces - Ann	25
01 - 204	Nombre actimatif de familles au Canada Ann		50 25
91 - 503 -	Estimations de la population (âge et sexe), 1921-1952, Canada et provin- Estimations de la population (âge et sexe), 1952-1960, Canada et provin	ces (Sunniém à 91-503)	25 25
91 - 200 -	- Estimations de la population (age et sexe), 1952-1960, Canada et province. - Population estimative (âge et sexe), Canada et provinces (Ann. supplém.	à 91-503)	25
202-		Ann. – Annuel	
	Angl. – Anglais	Ann. — Annuel Franç. — Français	
	Bil Bilingue R Document de référence	Supplém. — Supplément	

Outre les publications ci-dessus énumérées, le Bureau fédéral de la statistique publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1956 et 1961. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes au Bureau fédéral de la statistique, Ottawa 3 (Canada).

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS AND POPULATION

Obtainable from Publications Distribution Unit, Financial Services Section, Dominion Bureau of Statistics or Queen's Printer, Ottawa, Canada

Price

number			
nam 301	VITAL ST	ATISTICS	
84 - 001 — Vit	al Statistics, M. Bil.	per year	\$1.00
84 - 201 - Vit	al Statistics - Preliminary, A. Bil		.75
84 - 202 — Vit	al Statistics - Final, A. Bil.		2.00
84 - 203 - Ca	uses of Deaths, A.E		1.50
An	alytical Reports:		0.5
84-503- 1	Leading Causes of Death by Major Age Groupings, 1921	-55, E	.25
84 - 508 - 0 84 - 510 - 0	Causes of Stillbirths, 1943 - 55, E		
		952, 1955 - 1957, Bil	
	Causes of death (detailed 4th digit list), Canada, 1950-	60, E	.50
84-515- I	Life Tables, Canada and Regions, 1931, 1941, Bil		.50
84 - 516 - 0	Canadian Life Tables, 1960 - 1962, Bil	1962, Bil	. 25
84-517- C 84-518- I	ifo Expectancy Trands 1930 - 1932 to 1960 - 1962 F	1902, DII.	.75
84-519-	Causes of Death, 1958 - 1964, E.		.50
84-520-	General Cancer Mortality, 1950-1963, Bil.		.75
84 - 521 - (Cancer Mortality by Site 1950 - 1963. Bil.		1.50
84-522-	Accident Mortality, 1950 - 1964, Bil		.75
84-523-	Vuptiality, 1950 - 1964, Bil.		.75 .75
84-524- 1	mant Mortality, 1950 - 1964, Bil		.10
	INSTITUTIONA	L STATISTICS	
83 - 201 - T.is	et of Canadian Hospitals and Related Institutions and F	Pacilities, A.E.	.75
		activities, 11-21	
83-211-Hos	spital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A. Bil		1.00
83 - 213 — Ho	spital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A. Bil		.75
		1.	
83 - 217 - Ho	spital Statistics (Preliminary Report), A. Bil	Services and Finances, A. Bil.	.50
83 - 205 — Me	ntal Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities,	Services and Finances, A. Bil.	.75
83 - 207 — Tu	berculosis Statistics, Vol. II, Institutional Facilities, S	Services and Finances, A. Bil.	.75
	MORBIDITY	STATISTICS	
			.75
82 + 202 — Ho	me Nursing Services, 1961, E. (last issue)		1.00
		nents to 1963), Bil.	
		s and Trends, 1957, E.	
		and Separations, A. Bil.	
83 - 208 — Me	ntal Health Statistics, Vol. II, Patients in Institutions,	A. Bil	.75
		ions, 1956-58, E	
		d Montolity A. Dil	
		d Mortality, A. Bil	.50
		per year	
82 - 205 - Tul	berculosis Trends, 1960, A.E.		.25
82 - 522 — Inf	ectious Hepatitis, 1961, E		.50
			1.50
02-310-111	less and meanth Care in Canada, 1930-31 (Canadian Si	ckness Survey), E. and F.	2.00
	HEALTH AND WELFARE		
1. – Ca	nadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E.		Free
D. 110	Thomas Tibraged Bire Tables, 1901-1900, E		Picc
	POPULATION S'		
91-201 - Est	timates for Intercensal Years, 1921 to Date, Canada, by	Provinces, A.	.25
91-204 - Est	timates of Families in Canada A	vinces, A.	.25
91-503 — Est	timates (Age and Sex), 1921-1952, Canada and Province	es. R. No. 40	.25
91-506 — Est	timates (Age and Sex), 1952-1960, Canada and Provinc	es (Supp. to 91-503)	.25
91 - 202 — Est	imates (Age and Sex). Canada and Provinces, (A. Supp	to 91-503)	.25
	M Monthly	Bil Bilingual	
	A. — Annual	R Reference	
	E English	Supp Supplement	

In addition to the selected publications listed above, the Dominion Bureau of Statistics publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1956 and 1961 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from the Dominion Bureau of Statistics, Ottawa 3.

F. - French



VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL 1967

PRELIMINARY ANNUAL REPORT RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIOUE



DOMINION BUREAU OF STATISTICS - BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1967

PRELIMINARY ANNUAL REPORT -- RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre du Commerce

March - 1969 - Mars 9004-508

Price - Prix: 75 cents

VITAL STATISTICS TERMS AND DEFINITIONS

A summary of symbols, definitions, populations, and the method of computing rates used in this report are given below.

SYMBOLS

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- * a rate less than 0.1.
- figures revised since previous report.
- p preliminary.

DEFINITIONS

Population:

De jure (resident) population as enumerated in Census years or estimated for inter-censal years.

1967 — June 1 estimates. 1921-1966 — Census or revised estimates.

Unless otherwise indicated, infants born alive, i.e., excluding stillbirths.

Stillbirths:

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks' gestation.

Deaths

Unless otherwise indicated, exclude stillbirths.

deaths under 1 year of age.deaths under 28 days (4 weeks) of age. Neonatal

Post-neonatal — deaths between 4 weeks and one year of age.

Maternal — deaths due to delivery and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (Categories 640-689 International List).

-foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of Perinatal

Natural increase:

Excess of births over deaths.

Rates:

- birth, marriage, death and natural increase rates per 1,000 population.

Age-specific fertility - birth rate per 1,000 women in the respec-

tive age period.

Age-specific legitimate fertility

- number of legitimate births per 1,000 married women in the respective age period. - sum of female age-specific fertility rates.

Total fertility General fertility

-birth rate per 1,000 women 15-49 years.

Legitimate fertility

-number of legitimate births per 1,000 married women 15-49 years.

average number of live daughters that would be born to a hypothetical female birth cohort if subjected to current agespecific fertility rates, and assuming that mortality before age 50 is zero.

Total births:

Stillbirths:

Live births and stillbirths.

Age

Completed ages in years, months, etc.

Average-arithmetic mean.

Median - age above and below which half of the total events

RATES OR RATIOS

(Unless otherwise indicated, computed as follows)

Live hirths: per 1,000 population.

Deaths: 1,000 population. 1,000 population. 1,000 live births. 1,000 " " " 1,000 " " Neonatal:

Post-neonatal: 6.6 Maternal: Perinatal: 1,000 total births.

Causes of death:

per 100,000 population.
'100,000 live births.
'100,000 '' '' Maternal:

Marriages: 1,000 population. Divorces:

" 100,000 Natural increase: " 1,000

(See also Introduction for further details)

TERMES DÉMOGRAPHIQUES ET DÉFINITIONS

Un sommaire des signes conventionnels, définitions et populations et de la méthode utilisée pour calculer les taux du définitions et . présent rapport paraît ci-dessous.

SIGNES CONVENTIONNELS

.. indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- infimes

* taux inférieur à 0.1.

rectifiés depuis le rapport précédent.

DÉFINITIONS

Population:

Population résidante dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.

1967 - Estimations du 1er juin.

1921 - 1966 - Estimations du recensement ou rectifiées.

Natalité:

Sauf indication contraire, il s'agit de natalité effective (sans la mortinatalité).

Mortinatalité:

Sauf indication contraire, décès du fétus de 28 semaines ou plus.

Mortalité générale: Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

-décès des moins d'un an.

Méonatale — décès des moins de 28 jours (4 semaines). Post-néonatale — décès d'enfants de 4 semaines à un an. Maternelle

-décès dus à l'accouchement et aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 640-689 de la liste inter-

nationale). -décès des fétus de 28 semaines ou plus, plus les décès de bébés de moins de 7 jours (1 semaine).

Accroissement naturel:

Périnatale

Excédent des naissances sur les décès.

Taux (de):

- taux de natalité, de nuptialité, de mortalité et d'accroissement naturel pour 1,000 habitants.

-taux de natalité pour 1,000 femmes du groupe Fécondité par âge d'âge concerné

Fécondité par âge légitime

-nombre de naissances légitimes pour 1,000 femmes mariées du groupe d'âge concerné.
--somme des taux de fécondité féminine pour âge.

Fécondité totale Global de fécondité - taux de natalité pour 1,000 femmes 15-49 ans. Global de fécondité légitime

nombre de naissances légitimes pour 1,000 femmes mariées de 15-49 ans.

moyenne de filles vivantes qui seraient nées d'une cohorte de naissances féminines hypo-Reproduction brute thétiques si elles étaient sujettes au taux courants de fécondité suivant l'âge et en supposant que la mortalité avant l'âge de 50 ans soit zéro.

Naissances:

Naissances vivantes et mortinaissances.

Âges complétés en années, mois, etc.

Moyen - moyenne arithmétique.

Médian-âge au-dessus et au-dessous duquel surviennent la moitié des événements.

TAUX OU RAPPORTS

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi)

Naissances vivantes: pour 1,000 habitants.

Mortinatalité: 1,000 naissances vivantes.

Mortalité: 1,000 habitants. Infantile:

1,000 naissances vivantes. Néonatale: 1,000 Post-néonatale: 1,000 6.6 Maternelle: 10,000 Périnatale: 1,000 naissances.

Causes de mortalité:

Toutes causes: pour 100,000 habitants.

Infantile: 100,000 naissances vivantes. Néonatale: 100,000 Maternelle 100,000

Nuptialité: 1.000 habitants. Divortialité: 100.000

Accroissement naturel: " 1.000 (Voir Introduction pour plus de détails)

INTRODUCTION

The present report follows the pattern of its predecessor (1966). All of the tables which appeared in the expanded 1965 and 1966 editions—notably those dealing with births by birth-order and legitimacy, age-specific fertility rates, marriages and divorces and the expanded cause-of-death data—have been repeated in the present edition in response to increasing demands for more detailed data, particularly that relating to fertility in the light of changing fertility patterns.

Current figures in this report are subject to minor revision but at this stage may be regarded as virtually final. In accordance with regular practice the final detailed statistics for 1967 will be given in the comprehensive Annual Report Vital Statistics 1967, Catalogue No. 84-202, to be published at a later date. As in the past certain unpublished data may be obtained from the Vital Statistics Section, Health and Welfare Division, on request, subject only to reasonable limitations on the amount of data and detail required.

The data are compiled from microfilm copies of official registrations of vital events filed under the vital statistics legislation of the Provinces and Territories. The microfilm copies are supplied to the Dominion Bureau of Statistics for statistical purposes under Dominion-Provincial agreements. Since 1944 births, stillbirths, and deaths have been classified by area of reported residence births and stillbirths according to the residence of the mother-and marriages by the place in which the event was solemnized; prior to 1944 all events were classified by place of occurrence. Except for marriages and divorces they include events occurring in the United States to Canadian residents and exclude events occurring in Canada to United States residents. Rates shown in this report are computed on census counts or on official intercensal estimates of population.

Over the past few years most of the provinces have amended their legislation to provide for the compulsory registration of stillbirths of at least 20 weeks' gestation; formerly, only those of at least 28 weeks' gestation were required to be registered. Data for stillbirths of at least 20 weeks' gestation are shown in this report separate from those of at least 28 weeks' gestation for such provinces. (See Table 3.)

Selected publications on demographic and health statistics and analytical reports on certain aspects of vital statistics issued by the Dominion Bureau of Statistics are listed on the back cover. Le présent rapport est semblable à celui de 1966. Tous les tableaux parus dans les éditions augmentées de 1965 et 1966, notamment ceux qui portaient sur les naissances suivant le rang et la légitimité, les taux de fécondité par âge, les mariages et les divorces, ainsi que les données plus nombreuses sur les causes de décès, sont présentés de nouveau dans la présente édition, en réponse à la demande croissante de renseignements plus détaillés, surtout au sujet de la fécondité, vu l'état de transformation des tendances de la fécondité.

Les chiffres qui paraissent ici sont sujets à de légères modifications, mais, à toutes fins pratiques, on peut les considérer comme définitifs. Comme à l'ordinaire, les statistiques détaillées et définitives de l'état civil pour 1967 paraîtront plus tard dans l'édition annuel complète de *La statistique de l'état civil* (numéro de catalogue 84-202). Comme autrefois, on peut se procurer, sur demande à la Section de l'état civil (Division de la santé et du bien-être), certaines données non publiées dans les deux rapports mentionnés, certaines restrictions s'appliquant cependant à la somme des données et détails.

Ces données sont tirées de microfilms (fournis au Bureau fédéral de la statistique en vertu d'ententes fédérales-provinciales) des actes de l'état civil enregistrés en vertu de lois des provinces ou territoires. Depuis 1944, les naissances, mortinaissances et décès sont classés suivant le lieu de résidence déclaré (celui de la mère, dans le cas des naissances et mortinaissances) et les mariages, suivant l'endroit où ils ont été célébrés: avant 1944, ces actes étaient classés suivant le lieu de l'événement. Sauf quand il s'agit de mariages et de divorces, ces actes concernent aussi des événements survenus aux États-Unis touchant des ressortissants canadiens, mais non ces mêmes événements survenus au Canada touchant des ressortissants américains. Les taux qui paraissent au présent rapport sont calculés, selon le cas, d'après les chiffres du recensement ou suivant les estimations intercensales officielles de la population.

Ces dernières années, la plupart-des provinces ont modifié leur législation pour rendre obligatoire l'enregistrement des mortinaissances de foetus de 20 semaines de gestation au moins; autrefois, la durée de gestation requise était de 28 semaines. Les données sur les mortinaissances de foetus de 20 semaines de gestation au moins pour les provinces en cause paraissent séparément, dans le présent rapport, des données sur celles de 28 semaines ou plus. (Voir tableau 3.)

La couverture arrière du présent rapport donne une liste de certaines publications sur la statistique démographique et sanitaire et de rapports analytiques spéciaux sur certains aspects de la statistique de l'état civil.

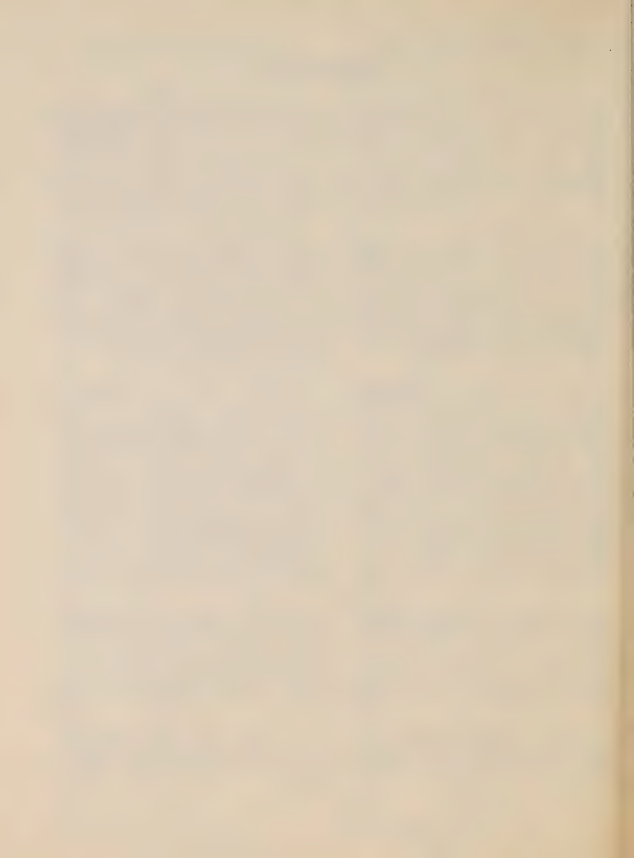


TABLE 1. Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1967

TABLEAU 1. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1967

Population (000's) - (en milliers)

Age — Âge	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sasĸ.	Alta.	B.C.	Үнк ж.	N.W.T.
		114.	1.1.5.	INE.		Both se	xes – Deu	x sexes	L	Alb.	CB.		T.NO.
Total	20, 405. 0	500.0	109.0	757.0	620. 0	5, 868, 0	7, 149. 0	963. 0	0.00	1 400 0	1 047 0	*** 0	
0 - 4	2, 123.1 2, 320.3 2, 150.1 1, 908.4 1, 560.3	67. 9 67. 2 64. 1 56. 6 38. 6	12.0 12.9 12.2 11.5 7.4	81. 2 87. 4 81. 7 76. 5 55. 6	69. 7 75. 8 73. 2 68. 0 45. 7	604.5 680.5 641.1 581.4 499.4	728. 5 784. 2 713. 9 626. 3 524. 4	97. 3 104. 9 99. 8 90. 2 70. 0	958. 0 102. 3 109. 6 104. 4 91. 9 65. 6	1, 490. 0 167. 3 182. 0 163. 3 135. 0 107. 5	1,947.0 185.2 209.5 191.8 167.4 142.6	2. 0 2. 0 1. 6 1. 1 1. 1	29. 0 5. 2 4. 3 3. 0 2. 5 2. 4
5 - 29 0 - 34 5 - 39 0 - 44 5 - 49	1,299.9 1,251.0 1,288.3 1,278.6 1,119.2	28. 4 25. 1 24. 9 23. 6 23. 0	5. 7 5. 5 5. 3 5. 5 5. 4	43.3 40.6 40.7 41.8 41.6	33.6 31.4 32.0 33.6 31.9	399. 4 373. 0 377. 0 362. 0 306. 9	459. 0 454. 8 475. 7 480. 0 406. 2	55. 7 53. 0 55. 6 58. 8 55. 2	52. 5 50. 9 53. 7 54. 8 53. 5	94. 3 94. 5 96. 1 90. 7 79. 9	124. 4 119. 0 124. 5 124. 9 113. 7	1.3 1.1 1.1 0.9 0.8	2.3 2.1 1.7 1.4
0 - 54 .5 - 59 0 - 64 .5 - 69 0 - 74	1,007.6 844.3 682.3 542.7 433.2	21.1 17.0 12.7 10.4 8.4	5. 4 4. 7 3. 8 3. 5 3. 2	39.6 33.4 26.0 21.6 18.6	29. 2 25. 1 20. 0 16. 6 14. 2	272. 4 227. 6 180. 7 137. 7 102. 3	361.1 303.4 250.4 203.2 162.0	52. 0 44. 5 36. 3 29. 0 24. 5	50. 2 43. 4 35. 4 27. 6 23. 8	69. 1 57. 0 46. 9 36. 3 28. 1	106.0 86.9 69.3 56.2 47.6	0.6 0.5 0.3 0.3	0.9 0.8 0.5 0.3
75 - 79 10 - 84 15 - 89 10 +	307. 5 181. 3 79. 6 27. 3	5. 8 3. 3 1. 4 0. 5	2. 4 1. 6 0. 7 0. 3	13.4 8.3 4.0 1.7	9. 9 6. 2 2. 8 1. 1	66. 5 35. 8 14. 9 4. 9	111.7 64.5 28.8 10.3	18.5 11.2 4.8 1.7	19. 2 12. 2 5. 4 1. 6	21.5 13.2 5.6 1.7	38.3 25.0 11.2 3.5	0.1	0.2
						Male	– Mascul	in					
Total	10, 247. 8	255. 5	55. 2	380. 6	311.5	2, 929. 5	3, 573. 2	483. 6	489. 7	758. 8	986. 2	8. 2	15. 8
0- 4 5- 9 0-14 5-19 0-24	1,090.2 1,184.0 1,100.2 967.4 778.4	34. 9 34. 3 32. 5 28. 5 19. 0	6. 1 6. 6 6. 2 5. 8 3. 8	41.7 44.6 41.9 38.8 28.0	36. 0 38. 7 37. 3 34. 4 23. 2	310.9 347.1 328.3 292.8 247.3	373.9 400.5 365.0 319.2 261.0	49.7 53.7 51.0 45.6 35.4	52. 4 55. 8 53. 6 46. 6 33. 4	85. 7 92. 9 83. 9 68. 2 52. 8	95. 1 106. 6 98. 2 85. 6 72. 5	1. 1 1. 0 0. 8 0. 6 0. 6	2.7 2.2 1.5 1.3 1.4
.5 - 29 0 - 34 5 - 39 0 - 44 5 - 49	649.4 635.0 653.0 637.1 555.8	14. 4 13. 0 13. 0 12. 4 12. 1	2. 9 2. 9 2. 7 2. 8 2. 7	21.8 20.6 20.2 20.6 20.5	16.9 15.6 15.8 16.6 15.8	198. 7 186. 9 187. 5 179. 3 151. 5	228. 3 230. 4 242. 1 239. 5 202. 3	28. 1 26. 9 27. 7 28. 8 27. 2	26. 5 26. 0 27. 5 27. 6 26. 8	46.6 48.5 49.9 45.7 40.3	63. 2 62. 4 65. 0 62. 5 55. 5	0.7 0.6 0.6 0.5 0.5	1.3 1.2 1.0 0.8 0.6
0 - 54 -5 - 59 0 - 64 5 - 69 0 - 74	505. 7 426. 1 339. 0 260. 0 200. 0	11.1 9.1 6.6 5.2 4.1	2.7 2.5 2.0 1.8 1.5	20. 0 17. 5 13. 1 10. 4 8. 6	14.8 12.9 9.9 7.9 6.7	134.7 112.7 87.1 64.3 46.9	182. 2 152. 0 122. 6 95. 0 71. 3	25. 9 22. 4 18. 2 14. 2 11. 6	25. 5 22. 6 18. 7 14. 2 12. 3	35. 2 29. 4 24. 8 18. 9 14. 4	52.8 44.2 35.5 27.7 22.3	0.3 0.3 0.2 0.2 0.2	0.5 0.5 0.3 0.2 0.2
5-79 0-84 5-89 0+	140.5 81.4 34.2 10.4	2.8 1.6 0.7 0.2	1.1 0.7 0.3 0.1	6. 2 3. 7 1. 7 0. 7	4.6 2.8 1.2 0.4	29.6 15.7 6.3 1.9	47.5 26.1 10.9 3.4	9. 0 5. 3 2. 2 0. 7	10.1 6.6 2.8 0.7	11.2 6.8 2.8 0.8	18.2 12.1 5.3 1.5	0.1	0.1
						Fem	ale – Fémi	inin					
Total	10, 157. 2	244. 5	53. 8	376. 4	308.5	2, 938. 5	3, 575. 8	479. 4	468. 3	731. 2	960.8	6. 8	13. 2
0- 4 5- 9 0-14 5-19 0-24	1,032.9 1,136.3 1,049.9 941.0 781.9	33.0 32.9 31.6 28.1 19.6	5. 9 6. 3 6. 0 5. 7 3. 6	39. 5 42. 8 39. 8 37. 7 27. 6	33. 7 37. 1 35. 9 33. 6 22. 5	293. 6 333. 4 312. 8 288. 6 252. 1	354.6 383.7 348.9 307.1 263.4	47.6 51.2 48.8 44.6 34.6	49. 9 53. 8 50. 8 45. 3 32. 2	81.6 89.1 79.4 66.8 54.7	90.1 102.9 93.6 81.8 70.1	0.9 1.0 0.8 0.5 0.5	2.5 2.1 1.5 1.2 1.0
5-29)-34 5-39]-44	650.5 616.0 635.3 641.5 563.4	14.0 12.1 11.9 11.2 10.9	2.8 2.6 2.6 2.7 2.7	21. 5 20. 0 20. 5 21. 2 21. 1	16. 7 15. 8 16. 2 17. 0 16. 1	200. 7 186. 1 189. 5 182. 7 155. 4	230, 7 224, 4 233, 6 241, 1 203, 9	27. 6 26. 1 27. 9 30. 0 28. 0	26. 0 24. 9 26. 2 27. 2 26. 7	47. 7 46. 0 46. 2 45. 0 39. 6	61. 2 56. 6 59. 5 62. 4 58. 2	0.6 0.5 0.5 0.4 0.3	1.0 0.9 0.7 0.6 0.5
\-5459646974	501.9 418.2 343.3 282.7 233.2	10.0 7.9 6.1 5.2 4.3	2.7 2.2 1.8 1.7	19.6 15.9 12.9 11.2 10.0	14. 4 12. 2 10. 1 8. 7 7. 5	137. 7 114. 9 93. 6 73. 4 55. 4	178. 9 151. 4 127. 8 108. 2 90. 7	26. 1 22. 1 18. 1 14. 8 12. 9	24. 7 20. 8 16. 7 13. 4 11. 5	33.9 27.6 22.1 17.4 13.7	53. 2 42. 7 33. 8 28. 5 25. 3	0.3 0.2 0.1 0.1 0.1	0.4 0.3 0.2 0.1 0.1
3-79 1-84 2-89 1+	167. 0 99. 9 45. 4 16. 9	3.0 1.7 0.7 0.3	1.3 0.9 0.4 0.2	7. 2 4. 6 2. 3 1. 0	5.3 3.4 1.6 0.7	36. 9 20. 1 8. 6 3. 0	64. 2 38. 4 17. 9 6. 9	9. 5 5. 9 2. 6 1. 0	9. 1 5. 6 2. 6 0. 9	10.3 6.4 2.8 0.9	20. 1 12. 9 5. 9 2. 0	1 1 1	0.1

Population less than 100.
Source: DBS Reference Paper No. 40.

¹ Moins de 100 habitants.

Source: Document de référence du B.F.S., Nº 40.

TABLE 2. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1967
TABLEAU 2. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1967

Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B,C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
			L	<u> </u>		Num	ber — Noml	bre					
Average Moyenne 1921 - 1925 '' '1 926 - 1930 '' '1 1931 - 1935 '' '1 1936 - 1940	149,599 130,620 127,835 123,257	3,321 3,072 3,044 3,957	880 766 960 974	5,600 4,653 5,413 5,934	5,987 5,308 5,730 6,065	53,693 46,126 46,092 45,288	37, 202 32, 054 29, 218 26, 667	11,242 8,885 8,277 7,379	15,721 15,042 14,288 12,309	10,508 10,393 11,110 10,228	5,444 4,369 3,661 4,409	- 21 - 12 - 4	- 27 53 51
1941 1942 1943 1944 1945	145, 196 164, 459 170, 303 173, 574 183, 262	4,504 4,989 5,280 5,403 7,877	915 1, 176 1, 259 1, 360 1, 370	6,989 8,921 8,917 9,369 9,902	7,088 7,509 8,173 8,336 8,828	54,871 61,232 63,675 67,449 70,935	33,036 39,073 40,110 38,309 39,475	8,317 9,260 9,405 9,307 9,703	12,006 11,999 11,850 11,684 12,497	10,923 12,226 12,766 13,052 13,485	6,533 7,939 8,790 9,302 9,121	5 - 12 - 21 - 36 - 36	9 147 99 - 33 33
1946 1947 1948 1949 1950	224,719 251,086 236,886 242,525 247,789	8,606 9,321 8,526 9,413 9,996	1,919 1,972 1,955 1,907 1,982	11,868 13,256 11,694 11,759 11,184	11, 408 12, 939 12, 320 11, 797 11, 498	77,595 81,845 81,106 82,717 85,604	57,688 67,234 61,831 63,222 64,760	12, 257 13, 638 12, 195 12, 373 12, 651	15,011 16,724 15,066 15,066 15,303	15,583 18,088 17,088 17,852 18,769	12,472 15,673 14,668 15,986 15,535	66 147 162 223 217	246 249 275 210 290
1951 1952 1953 1954 1955	255, 269 277, 174 290, 093 311, 343 314, 461	8,734 9,788 10,064 10,737 11,551	1,747 1,787 1,811 1,758 1,883	11, 313 12, 195 12, 468 13, 217 13, 027	11, 202 12, 044 11, 821 12, 363 12, 174	86,030 91,562 94,250 100,009 99,420	70,846 79,489 84,529 91,746 94,120	13, 207 14, 225 14, 227 15, 529 15, 544	15, 293 15, 980 17, 016 18, 658 18, 085	19,836 21,760 23,730 26,073 26,401	16,439 17,747 19,528 20,532 21,322	257 296 267 340 452	365 301 382 381 482
1956 1957 1958 1960	318,778 332,514 334,917 339,362 338,858	11, 483 12, 117 11, 693 11, 647 12, 158	1,724 1,760 1,632 1,713 1,773	13,368 13,339 12,778 12,667 13,024	11, 915 12, 425 11, 886 11, 739 11, 671	100,842 105,473 105,622 105,993 102,721	96,285 101,756 103,960 106,524 107,761	14,887 14,994 14,552 15,380 15,766	17,393 17,178 17,360 17,316 17,220	27, 165 27, 463 28, 605 29, 599 30, 121	22,826 25,033 25,836 25,635 25,420	396 401 381 448 441	494 575 612 701 782
1961 1962 1963 1964 1965	334,715 325,994 318,400 307,065 269,656	12,553 11,866 12,260 11,617 11,510	1,860 1,749 1,970 1,746 1,481	13, 247 13, 090 12, 609 11, 930 10, 190	11,895 11,679 10,956 10,602 9,465	100, 130 97, 858 95, 423 93, 293 82, 073	106,666 103,897 101,472 100,525 87,264	15,919 15,465 14,823 14,033 12,260	16,887 16,337 16,102 15,309 13,077	30,051 29,540 29,023 26,687 23,130	24, 188 23, 216 22, 449 19, 846 17, 885	464 472 418 427 328	855 825 895 1,050 993
1966 1967	237, 847 220, 611	11,012 9,727	1, 151 1, 009	8,742 7,674	7,951 7,459	71, 198 62, 806	77,771 72,631	10,069 9,551	11,610 10,552	20,915 21,168	16, 212 16, 729	287 312	929 993
				Rat	e per 1,00	00 populati	ion – Taux	pour 1,0	00 habita	nts			
Average — Moyenne 1921-1925 '' 1926-1930 '' '' 1931-1935 '' '' 1936-1940	16. 1 12. 9 11. 7 10. 8	12.7 11.4 10.7 13.4	10.1 8.7 10.7 10.4	10.8 9.0 10.3 10.7	15.4 13.2 13.7 13.7	21.9 17.0 15.6 14.2	12.3 9.8 8.3 7.2	18-1 13-4 11-7 10-3	20.2 17.5 15.4 13.4	17.7 15.8 14.8 13.1	9.8 6.8 5.1 5.7	- 5.2 - 2.9 - 0.8	- 3.1 5.3 4.5
1941 1942 1943 1944 1945	12.3 13.7 14.1 14.2 14.8	14.8 16.3 16.9 17.1 24.5	9.7 13.0 13.9 14.9 14.8	12. 1 15. 1 14. 7 15. 3 16. 0	15.5 16.2 17.7 18.1 18.9	16.5 18.0 18.5 19.3 19.9	8.7 10.0 10.2 9.7 9.8	11.4 12.7 13.0 12.8 13.4	13.4 14.1 14.2 14.0 15.0	13.7 15.8 16.3 16.2 16.7	8.0 9.1 9.8 10.0 9.6	1.0 - 2.4 - 4.2 7.2 7.2	0.7 12.3 8.3 - 2.8 2.8
1946 1947 1948 1949 1950	17.8 19.5 18.0 18.0	26. 1 27. 6 24. 8 27. 3 28. 5	20.4 20.9 21.1 20.3 20.7	19.6 21.5 18.7 18.7 17.6	23.8 26.5 24.7 23.2 22.4	21. 4 22. 0 21. 4 21. 3 21. 6	14.1 16.1 14.5 14.4 14.5	16.9 18.4 16.4 16.4 16.5	18.0 20.0 17.9 18.1 18.4	19.4 22.0 20.0 20.2 20.6	12.4 15.0 13.5 14.3 13.6	8.3 18.4 20.3 27.8 27.1	15.4 15.6 17.2 13.2 18.1
1951 1952 1953 1954 1955	18. 2 19. 2 19. 5 20. 3 20. 0	24. 2 26. 2 26. 3 27. 2 28. 4	17.9 17.8 17.9 17.4 18.8	17.6 18.7 18.8 19.6 19.1	21.8 22.9 22.2 22.9 22.3	21. 2 21. 9 22. 1 22. 8 22. 0	15.4 16.6 17.1 17.9 17.9	17.0 17.8 17.6 18.8 18.5	18.4 18.9 19.7 21.4 20.6	21. 2 22. 4 23. 4 24. 7 24. 2	14. 1 14. 8 15. 6 15. 8 15. 9	28.6 32.9 29.7 34.0 41.1	22.8 18.8 23.9 22.4 26.8
1956 1957 1958 1959 1960	19.8 20.0 19.6 19.4 19.0	27.6 28.6 27.1 26.4 27.2	17. 4 17. 7 16. 3 16. 9 17. 2	19. 2 19. 1 18. 1 17. 6 17. 9	21.5 22.1 20.8 20.1 19.8	21. 8 22. 1 21. 5 21. 1 20. 0	17.9 18.1 17.8 17.8	17.5 17.4 16.6 17.3 17.4	19.7 19.5 19.5 19.1 18.8	24. 2 23. 6 23. 7 23. 7 23. 3	16.3 16.8 16.8 16.4 15.8	33.0 33.4 29.3 34.5 31.5	26.0 30.3 30.6 33.3 35.5
1961 1962 1963 1964 1965	18.4 17.6 16.8 15.9 13.7	27.5 25.4 25.7 24.1 23.6	17.8 16.3 18.2 16.0 13.6	18.0 17.5 16.8 15.8 13.5	19.8 19.3 18.0 17.3 15.3	19. 1 18. 2 17. 4 16. 7 14. 4	17.1 16.4 15.6 15.1 12.9	17.3 16.5 15.6 14.6 12.7	18.2 17.6 17.2 16.3 13.8	22.5 21.5 20.7 18.7 15.9	14.9 14.0 13.3 11.4 9.9	31.7 31.5 27.9 28.5 23.5	37.2 33.0 34.5 38.9 36.8
1966 1967	11.9 10.8	22.3 19.5	10.6 9.3	11.5 10.1	12.9 12.0	12.3 10.7	11.2 10.1	10.5 9.9	12. 1 11. 0	14.3 14.2	8.6 8.6	20.0	32.3 34.2
			L	1				I		L	1	J	J

TABLE 3. Vital Statistics Summary 1966 and 1967

TABLEAU 3. Statistique sommaire de l'état civil, 1966 et 1967

-														
_		Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
P	opulation (000's) June 1 — 1er 1967 juin (milliers). 1966	20, 405 20, 015	500 493	109 109	757 756	620 617	5, 868 5, 781	7, 149 6, 961	963 963	958 955	1,490 1,463	1,947	15 14	29 29
L	ive births – Naissances vivan- 1967 tes. 1966	370, 894 387, 710	12, 844 14, 084	2, 047 2, 199	14, 312 15, 220	12, 353 12, 722	101, 471 109, 878	127, 509 131, 942	17, 180 18, 007	17, 993 19, 037	30, 691 30, 592	32, 899 32, 502	385 369	1, 210 1, 158
	Rate - Taux	18. 2 19. 4	25. 7 28. 5	18. 8 20. 3	18. 9 20. 1	19.9	17.3 19.0	17. 8 19. 0	17.8	18.8	20.6	16.9	25. 7	41.7
	Number born in hospital — 1967 Nés à l'hôpital. 1966	355, 826 ¹ 370, 630 ¹		2,045 2,195	14, 259 15, 159	12, 331 12, 694	100,612 108,571	127, 147 131, 511	17,044 17,816	17,857 18,907	30, 462 30, 291	32, 681 32, 243	367 344	1,021
	Percentage bom in hospital - 1967 Pourcentage de nés à l'hô-1966 pital.	99, 4 ¹ 99, 2 ¹	• •	99. 9 99. 8	99. 6 99. 6	99. 8 99. 8	99. 2 98. 8	99. 7	99. 2	99. 2	99. 3	99. 3	95. 3 93. 2	84. 4 77. 6
D	eaths - Décès	150, 283 149, 863	3, 117 3, 072	1,038 1,048	6,638 6,478	4, 894 4, 771	38,665 38,680	54, 878 54, 171	7, 629 7, 938	7,441	9,523	16, 170 16, 290	73 82	217 229
	Rate - Taux	7. <i>4</i> 7. <i>5</i>	6. 2 6. 2	9. 5 9. 7	8. 8 8. 6	7. 9 7. 7	6. 6 6. 7	7. 7 7. 8	7. 9 8. 2	7. 8 7. 8	6.4	8. 3 8. 7	4. 9 5. 7	7. 5 8. 0
	Infant deaths — Décès 1967 d'enfants, 1966	8, 151 8, 960	367 395	48 57	326 384	310 306	2, 347 2, 776	2, 515 2, 669	371 383	465 461	615 640	703 779	9 20	75 90
	Rate - Taux	22. 0 23. 1	28. 6 28. 0	23. 4 25. 9	22. 8 25. 2	25. <i>1</i> 24. <i>1</i>	23. <i>1</i> 25. <i>3</i>	19. 7 20. 2	21.6 21.3	25. 8 24. 2	20.0	21.4	23. 4 54. 2	62. 0 77. 7
	Neonatal deaths — Morta- 1967 lité néonatale, 1966	5, 628 6, 253	235 252	40 42	231 256	205 191	1,665 2,013	1,789 1,956	231 249	309 309	412 435	475 506	5 9	31 35
	Rate - Taux	15. 2 16. 1	18.3 17.9	19.5 19.1	16. 1 16. 8	16. 6 15. 0	16. 4 18. 3	14.0 14.8	13. 4 13. 8	17. 2 16. 2	13. 4 14. 2	14. 4 15. 6	13. 0 24. 4	25. 6 30. 2
	Post-neonatal deaths – 1967 Mortalité post-néonatale. 1966	2,523 2,707	132 143	8 15	95 128	105 115	682 763	726 713	140 134	156 152	203	228 273	4 11	44 55
	Rate - Taux	6. 8 7. 0	10. 3 10. I	3. 9 6. 8	6. 7 8. 4	8. 5 9. 1	6. 7 7. 0	5. 7 5. 4	8. 2 7. 5	8.6	6.6	7. 0 8. 4	10. 4 29. 8	36. 4 47. 5
	Maternal deaths - Morta- 1967 lité maternelle. 1966	88 135	3 2	- 2	3 2	3 4	33 58	29 36	3 2	9	5 6	5 13		1
	Rate - Taux	2. 4 3. 5	2. 3 1. 4	9. 1	2. <i>1</i> 1. 3	2. 4 3. I	3, 3 5, 3	2. 3 2. 7	1. 7 1. 1	2. 2 4. 7	1.6 2.0	1.5 4.0	=	8. 6
St	illbirths — Mort-nés:													
	20 + weeks gestation ² - se- 1967 maines de grossesse ² . 1966	5,309 5,604	183 188	34 43	239 256	201 212	1,536 1,717	1,819 1,932	258 245	240 225	350 357	422 409	5 2	22 18
	Ratio — Rapport	14. 3 14. 5	14. 2 13. 3	16. 6 19. 6	16. 7 16. 8	16. 3 16. 7	15. 1 15. 6	14. 3 14. 6	15. 0 13. 6	13.3	11.4	12.8 12.6	13.0	18. 2 15. 5
	28+weeks gestation - se- 1967 maines de grossesse. 1966	4, 248 4, 429	183 188	24 34	203 212	169 174	1,232 1,301	1, 419 1, 554	205 193	189 172	286 280	311 301	5 2	22 18
	Ratio — Rapport	11.5 11.4	14. 2 13. 3	11.7 15.5	14. 2 13. 9	13. 7 13. 7	12. 1 11. 8	11.1	11. 9 10. 7	10.5	9.3	9.5 9.3	13.0	18. 2 15. 5
	erinatal deaths — Mortalité pê- 1967 rinatale, 1966	9,284 10,004	390 404	58 74	413 431	355 346	2,706 3,093	3, 024 3, 326	418 411	455 443	664 679	745 748	9	47 39
	Rate - Taux	24. 7 25. 5	29. 9 28. 3	28. 0 33. 1	28. 5 27. 9	28. 4 26. 8	26. 3 27. 8	23. 5 24. 9	24. 0 22. 6	25. 0 23. 1	21. 4 22. 0	22. 4 22. 8	23. 1 27. 0	38. 1 33. 2
	atural increase - Accroisse- 1967 ment naturel. 1966	220, 611 237, 847	9,727 11,012	1,009 1,151	7,674 8,742	7,459 7,951	62, 806 71, 198	72, 631 77, 771	9, 551 10, 069	10, 552 11, 610	21.168 20,915	16,729 16,212	312 287	993 929
	Rate - Taux	10.8 11.9	19.5 22.3	9. 3 10. 6	10. I 11. 5	12. 0 12. 9	10.7 12.3	10. 1 11. 2	9.9 10.5	11.0 12.1	14. 2 14. 3	8. 6 8. 6	20. 8 20. 0	34. 2 32. 3
Ma	arriages - Mariages	165, 879 155, 596	4,021 3,728	802 752	6, 189 5, 833	5, 452 5, 165	46, 275 44, 411	58, 377 54, 571	7, 942 7, 312	7, 579 6, 987	12, 903 11, 879	16, 026 14, 682	133 94	180 182
	Rate - Taux	8. I 7. 8	8. 0 7. 6	7. 4 6. 9	8. 2 7. 7	8. 8 8. 4	7. 9 7. 7	8. 2 7. 8	8. 2 7. 6	7. 9 7. 3	8. 7 8. 1	8. 2 7. 8	8. 9 6. 5	6. 2 6. 3
Di	vorces	11, 156 10, 239	11 ³ 11 ³	18 18	394 406	292 155	727 ³ 988 ³	4, 341 4, 101	477 524	399 321	1,736 1,567	2,734 2,124	21 21	6
	Rate - Taux	54. 7 51. 2	2. 2 ³ 2. 2 ³	16. 5 16. 6	52. 0 53. 7	47. <i>1</i> 25. <i>1</i>	12. 4 ³ 17. 1 ³	60. 7 58. 9	49. 5 54. 4	41. 6 33. 6	116.5 107.1	140.4	140. 0 146. 0	20. 7 10. 4
			1											

Excluding Newfoundland (not available).
 Includes stillbirths of 28 + weeks gestation only, for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.

Divorces on behalf of residents of Newfoundland and Quebec are granted by Parliament; 1966 includes bills of divorce passed during the 1st Session of the 27th Parliament, 1966; those for 1967 during the 2nd Session of the 27th Parliament, 1967-1968.

¹ Sans Terre-Neuve (indisponible).
² Comprend les mortinaissances de 28 semaines de grossesse ou plus seulement, pour Terre-Neuve, le Yukon, et les Territoires du Nord-Ouest.
³ Le Parlement fédéral accorde les divorces aux ressortissants du Québec et de Terre-Neuve; les chiffres de 1966 comprennent les bills adoptés durant la lere session de la 27e Législature (1966) et ceux de 1967, les bills adoptés durant la 2e session de la 27e Législature (1967-1968).

TABLE 4. Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1921-1967 TABLEAU 4. Principaux taux de la statistique de l'état civil, Canada, 1921-1967

		_	ve births		I	Deaths — Dé	cès						
Year Année	Population (000's) — (milliers)	Naissa	Percentage born in hospital¹ Pourcentage de nés à l'hôpital¹	Total	Infant deaths — Mortalité infantile	Neonatal deaths — Mortalité néonatale	Post- neonatal deaths — Décès post-néo- natales	Maternal deaths — Mortalité puerpérale	Still- births — Mort- nés	Perinatal deaths Mortalité péri- natale	Natural increase — Accrois- sement naturel	Marriages Mariages	Divo
				11 01	100 12	40.432	44 732	47 52	24 22	65. 2 ^{3,2}	17,72	7 02	
921	9,051	29.32	• •	11.62	102.1 ²	43. 4 ^{3,2} 43. 9 ^{3,2}	44. 7 ^{3,2} 42. 9 ^{3,2}	47.5° 50.7°	34.3 ² 32.9 ²	64. 03,2	16.7 ²	7.9 ² 7.2 ²	6
922	9,181	28. 3 ² 26. 7 ²		11.6 ² 11.8 ²	101.6	44. 53,2	43.63,2	49.9 ²	34. 12	64.73,2	14.9 ²	7.32	
924	9,405	26.7		10.9	93.9	41.63,2	36. 9 ^{3,2}	53. 3 ²	33.4 ²	62. 8 ^{3,2}	15.8	7. 1	
925	9,559	26. 1		10.7	92.7	40. 53,2	38. 13,2	49.42	32.8 ²	61. 23,2	15.4	6.9	
			17.82			47.71,2	54. 1 ^{1,2}	56.3 ²	30. 22	62. 61,2	13.3	7.0	
26 27	9,717	24.7	19.32	11.4	101.6 94.5 ²	45. 0 ^{1,2}	49. 01,2	55.4	31.0	60.81,2	13.3	7. 2	
28	10, 103	24.3	21.5 ²	11.0	90.2	43.71,2	45. 81,2	55.7	31.5	61.61,2	12.9	7.5	
29	10,300	23.5	24.5 ²	11.4	92.9	44. 31,2	47. 81,2	57.0	31.9	61. 11,2	12.1	7.7	
30	10,484	23.9	26.6°	10.8	90.6	42.62	48. 0 ²	57.6	31.3	59. 91,2	13.1	7.0	
31		23.2	26.8 ²	10.2	86.0	41.52	44.5 ²	50.8	31.5	58. 71,2	13.0	6.4	
32	10,658	22.5	27.5 ²	10. 2	74.6	38. 0 ²	36.6 ²	50.2	30.5	55. 91,2	12.5	5.9	
33	10, 194	21.0	28. 5 ²	9.7	74.1	37.5 ²	36.5 ²	49.7	30.4	55. 6 ^{1,2}	11.3	6.0	
34	11,029	20.7	30.0 ²	9.5	72.7	35.5°	37. 22	53.0	29.0	52. 71,2	11.2	6.8	
35	11,135	20.5	32.32	9.9	72.5	35.42	37.0 ²	48.8	28.9	52. 71,2	10.6	7. 1	
36	11,242	20.3	34.5 ²	9.9	67.7	34.0°	33.6²	56.2	28.6	51. 91,2	10.4	7.4	
37	11, 339	20.3	36. 4 ²	10.4	77.4	34. 42	42.92	48.6	28. 2	51.71,2	9.7	7.9	
38	11,448	20.7	39.42	9.7	64.2	31.82	32.42	42.9	27.8	50. 31,2	11.0	7.9	
39	11,565	20.6	41.72	9.7	61.4	30.9 ²	30.42	42.6	27.4	49. 11,2	10.9	9.2	
40	11,682	21.6	45.3 ²	9.8	57.6	30.0°	27.5 ²	40.1	27.0	48.01,2	11.8	10.8	
41	11,810	22.4	48,92	10.1	61.1	30.72	30. 2²	36.4	26.9	48. 01,2	12.3	10.6	
42	11,962	23.5	53.72	9.8	55.4	28. 22	27. 0 ²	30.5	26.0	45. 61,2	13.7	10.9	
943	12, 108	24.2	54.7 ²	10.1	55.0	29.9 ²	25. 0 ²	28.5	23.9	45. 11,2	14. 1	9.4	
944	12, 262	24.0	61.0°	9.8	56.3	29.62	26. 5 ²	27.8	23.5	43. 71,2	14.2	8.5	
945	12,394	24.3	63, 22	9.5	52.5	28.9 ²	23. 3 ²	23.0	22.9	42.81,2	14.8	9.0	
946	12,622	27. 2	67.6 ²	9.4	47.8	27.42	20, 22	18. 1	21.4	41.11,2	17.8	10.9	
47	12,888	28.9	71.02	9.4	46.2	26. 5 ²	19. 6 ²	15.8	20.5	39. 91,2	19.5	10. 1	
48	13, 167	27.3	72.32	9.3	44.4	25.7 ²	18.5 ²	15.0	19.6	38.31,2	18.0	9.6	
49	13,447	27.3	74.32	9.3	43.4	24. 12	19. 22	14.7	19.8	37. 5 ²	18.0	9.2	
50	13,712	27.1	76.0	9.1	41.5	24.4	17. 1	11.4	19.3	37.9	18.0	9.1	
51	14,009	27.2	79.1	9.0	38.5	22.6	15.9	10.7	18.4	35.8	18.2	9.2	
52	14, 459	27.9	81.4	8.7	38.2	22.7	15.5	9.3	18.0	35.2	19.2	8.9	
053	14,845	28. 1	83.4	8.6	35.6	21.4	14.2	7.8	16.7	33. 1	19.5	8.8	
954	15, 287	28.5	84.6	8.2	31.9	19.3	12.6	7.2	16.6	31.9	20, 3	8.4	
955	15,698	28. 2	86.5	8.2	31.3	19.3	12.0	7.6	15.6	31.0	20.0	8. 2	
956	16,081	28.0	88.4	8.2	31.9	20.1	11.8	6.2	15.5	31.7	19.8	8.3	
957	16,610	28. 2	90.2	8.2	30.9	20.2	10.7	5.4	14.6	31.0	20.0	8.0	
958	17,080	27.5	91.7	7.9	30. 2	19.3	10.9	5.6	14.3	30.2	19.6	7.7	
959	17,483	27.4	93.1	8.0	28. 4	18.4	10.0	5.5	13.7	28.9	19.4	7.6	;
960	17,870	26.8	94.6	7.8	27.3	17.6	9.7	4.5	13.5	28.4	19.0	7.3	:
961	18,238	26.1	96.9	7.7	27.2	18.0	9.2	4.6	12.7	28.1	18.4	7.0	1
962	18,583	25.3	97.8	7.7	27.6	18.7	8. 9	4.1	12.5	28.6	17.6	7.0	
963	18,931	24.6	98.3	7.8	26.3	18.1	8.2	3.5	12.3	28.0	16.8	6.9	
964	19, 291	23.5	98.7	7.6	24.7	17.3	7.4	3.0	12.2	27.4	15,9	7.2	
965	19,644	21.3	99.0	7.6	23.6	16.3	7.3	3.2	11.6	26.0	13.7	7.4	
966	20,015	19.4	99.2	7.5	23.1	16.1	7.0	3.5	11.4	25.5	11.9	7.8	
967	20,405	18. 2	99.4	7.4	22.0	15. 2	6.8	2.4	11.5	24.7	10.8	8. 1	
		1		1	22.0	20.2	0.0	2.1	1110	21.	10,0	0.1	

Excluding Newfoundland.
 Excluding the Yukon and Northwest Territories.
 Excluding Newfoundland and Quebec.

Sans Terre-Neuve.
 Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.
 Sans Terre-Neuve ni le Québec.

TABLE 5. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1967 and by Month, 1967 TABLEAU 5. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1967 par mois, 1967

* INDEBITO	Year - Année Canada - N.B. N.B. Qué Ont Man Sack Alta. B.C. Wilton N.W.T.													
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	-	
				1	1	Numl	ber — Nomi	bre	1	I. AID.	[C.+B.	_	T. NO.	
			Ţ	T		T	7			T	r			
Average - Movenne 1921-1925	254,524 243,468 235,277 236,702	6,986 6,756 6,686 7,638	1.965 1,735 1,961 2,054	12,119 11,016 11,486 12,060	11,080 10,327 10,440 11,105	87,032 82,771 78,888 78,509	71,454 68,704 65,000 64,461	16,590 14,392 13,690 13,515	21,580 21,298 20,325 18,675	15, 461 15, 924 16, 557 16, 282	10,236 10,355 10,005 12,106	33 49 69	158 190 228	
1941 1942 1943 1944 1945	292,943 293,967 300,587	8,288 8,791 8,861 9,295 11,223	2,049 2,137 2,171 2,286 2,258	13,903 15,306 15,394 15,598 15,527	12,272 12,663 13,090 13,467 13,693	89,209 95,031 98,744 102,262 104,283	72,262 78,192 81,173 78,090 78,974	14,812 15,670 16,412 16,008 16,253	18,464 18,189 18,504 18,138 18,926	17,308 18,317 19,290 19,372 19,939	15,038 16,808 18,802 18,999 18,877	72 96 99 136 123	316 369 403 316 511	
1946	343,504	12,033	2,793	17,914	16,274	111, 285	97,446	18,794	21,433	22,184	22,609	146	593	
	372,589	12,646	2,992	19,265	17,771	115, 553	108,853	20,409	23,334	24,631	26,286	224	625	
	359,860	11,634	2,842	17,791	17,279	114, 709	104,195	18,870	21,562	24,075	25,984	274	645	
	367,092	12,281	2,831	17,739	16,673	116, 824	106,601	19,292	21,662	24,935	27,301	309	644	
	372,009	13,164	2,885	17,262	16,393	119, 111	108,708	19,261	21,546	25,625	27,116	316	622	
1961	381,092	11,738	2,651	17,125	16,075	120,930	114,827	19,942	21,733	27,003	28.077	342	649	
	403,559	12,561	2,703	17,951	16,691	126,416	123,891	20,777	22,605	29,105	29.827	390	642	
	417,884	12,797	2,737	18,276	16,458	128,719	129,771	21,242	23,703	31,376	31.746	383	676	
	'436,198	13,653	2,724	18,909	16,649	133,178	136,261	22,248	24,981	33,593	32.946	425	631	
	442,937	14,757	2,784	18,967	16,609	133,372	139,554	22,397	24,746	34,357	34.138	524	732	
1956	450,739	14,541	2,657	19,106	16,573	135,884	143,516	21,945	24.059	34,951	36,241	481	785	
	469,093	15,315	2,676	19,316	17,020	141,707	150,920	22,362	23,921	35,718	38,744	494	900	
	470,118	14,815	2,581	18,898	16,414	141,396	152,637	21,697	23,843	36,842	39,577	473	945	
	479,275	14,826	2,720	19,038	16,486	142,383	157,124	22,801	24,319	38,080	39,971	537	990	
	478,551	15,173	2,734	19,126	16,341	137,850	159,245	23,237	24,088	39,009	40,116	538	1,094	
1961	475,700	15,591	2,838	19,382	16,590	137,174	157,663	23,288	23,994	38,914	38,591	558	1,117	
	469,693	15,064	2,805	19,432	16,467	135,000	156,053	22,918	23,341	38,804	38,128	547	1,134	
	465,767	15,443	2,949	18,976	15,771	133,640	155,089	22,751	23,543	38,467	37,478	499	1,161	
	452,915	14,680	2,727	18,314	15,338	130,845	152,729	21,754	22,682	36,169	35,897	514	1,266	
	418,595	14,740	2,517	16,524	14,175	120,607	141,610	19,976	20,494	32,664	33,669	428	1,191	
1966		14,084 12,844	2, 199 2, 047	15, 220 14, 312	12,722 12,353	109,878	131,942 127,509	18,007	19,037	30,592	32, 502	369 385	1, 158 1, 210	
January Januer February - Férrier March - Mars April - Avril Jane - Juin	30, 037	1,056	188	1, 197	1,011	8, 444	10, 109	1,367	1,446	2, 462	2,648	25	84	
	28, 280	947	149	1, 009	932	7, 989	9, 643	1,331	1,319	2, 336	2,504	28	93	
	32, 671	1,123	197	1, 244	1,084	9, 373	10, 843	1,545	1,584	2, 698	2,836	38	106	
	32, 309	1,112	166	1, 276	1,102	9, 322	10, 701	1,466	1,570	2, 659	2,802	30	103	
	33, 575	1,113	181	1, 330	1,085	9, 469	11, 462	1,490	1,584	2, 772	2,951	26	112	
	32, 078	1,053	148	1, 225	1,072	8, 947	11, 153	1,470	1,572	2, 512	2,812	23	91	
July - Juillet August - Loût Septembre - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	32, 200	1, 137	188	1, 239	1, 088	8, 802	10, 983	1,513	1,564	2, 639	2, 905	36	106	
	31, 337	1, 119	175	1, 215	1, 019	8, 279	10, 894	1,496	1,557	2, 558	2, 873	33	119	
	31, 074	1, 077	168	1, 210	1, 060	8, 267	10, 638	1,443	1,574	2, 731	2, 775	37	94	
	29, 881	1, 117	153	1, 190	1, 003	7, 884	10, 486	1,374	1,417	2, 540	2, 596	30	91	
	28, 606	1, 027	170	1, 096	947	7, 377	10, 279	1,351	1,336	2, 372	2, 524	34	93	
	28, 846	963	164	1, 081	950	7, 318	10, 318	1,334	1,470	2, 412	2, 673	45	118	
		r		Rat	e per 1,00	00 populati	on – Taux	pour 1,00	00 habitai	nts				
Average - Moyenne 1921 - 1925	27.4 24.1 21.6 20.7	26.7 25.1 23.4 25.8	22.6 19.7 21.8 21.9	23.4 21.4 21.9 21.7	28.4 25.8 25.0 25.1	35.5 30.5 26.6 24.6	23.7 21.0 18.5 17.5	26.8 21.7 19.4 18.8	27.7 24.7 21.9 20.4	26.0 24.2 22.1 20.8	18.4 16.2 14.0 15.6	8.3 11.6 13.8	17.9 19.0 20.0	
1941	22.4	27.3	21.6	24.1	26.8	26.8	19.1	20.3	20.6	21.7	18.4	14.4	26.3	
	23.5	28.6	23.7	25.9	27.3	28.0	20.1	21.6	21.4	23.6	19.3	19.2	30.8	
	24.2	28.3	23.9	25.4	28.3	28.6	20.7	22.7	22.1	24.6	20.9	19.8	33.6	
	24.0	29.4	25.1	25.5	29.2	29.2	19.7	22.0	21.7	24.0	20.4	27.2	26.3	
	24.3	34.9	24.5	25.1	29.3	29.3	19.7	22.4	22.7	24.7	19.9	24.6	42.6	
1946	27.2	36.5	29.7	29.5	34.0	30.7	23.8	25.9	25.7	27.6	22.5	18.3	37.1	
1947	28.9	37.5	31.8	31.3	36.4	31.1	26.1	27.6	27.9	29.9	25.2	28.0	39.1	
1948	27.3	33.8	30.6	28.5	34.7	30.3	24.4	25.3	25.7	28.2	24.0	34.3	40.3	
1949	27.3	35.6	30.1	28.2	32.8	30.1	24.3	25.5	26.0	28.2	24.5	38.6	40.3	
1950	27.1	37.5	30.1	27.1	32.0	30.0	24.3	25.1	25.9	28.1	23.8	39.5	38.9	
.951	27.2	32.5	27.1	26.6	31.2	29.8	25.0	25.7	26.1	28.8	24.1	38.0	40.6	
1952	1 27.9	33.6	27.0	27.5	31.7	30.3	25.9	26.0	26.8	29.9	24.8	43.3	40.1	
1953	28.1	33.4	27.1	27.6	30.9	30.2	26.3	26.3	27.5	31.0	25.4	42.6	42.3	
1954	28.5	34.6	27.0	28.1	30.8	30.4	26.6	27.0	28.6	31.8	25.4	42.5	37.1	
1955	28.2	36.3	27.8	27.8	30.4	29.5	26.5	26.7	28.2	31.5	25.4	47.6	40.7	
1956	28.0	35.0	26.8	27.5	29.9	29.4	26.6	25.8	27.3	31.1	25.9	40.1	41.3	
-957	28.2	36.1	27.0	27.6	30.3	29.7	26.8	25.9	27.2	30.7	26.1	41.2	47.4	
-1958	27.5	34.3	25.8	26.7	28.7	28.8	26.2	24.8	26.8	30.5	25.7	36.4	47.3	
-9959	27.4	33.6	26.9	26.5	28.3	28.3	26.3	25.6	26.8	30.5	25.5	41.3	47.1	
-960	26.8	33.9	26.5	26.3	27.7	26.8	26.1	25.6	26.3	30.2	25.0	38.4	49.7	
961	26.1	34.1	27.1	26.3	27.7	26.1	25.3	25.3	25.9	29.2	23.7	38.1	48.6	
1962	25.3	32.2	26.2	26.0	27.2	25.1	24.6	24.5	25.1	28.3	23.0	36.5	45.4	
963	24.6	32.4	27.3	25.3	25.9	24.4	23.9	24.0	25.2	27.4	22.1	33.3	44.7	
964	23.5	30.4	25.0	24.3	25.1	23.4	23.0	22.7	24.1	25.3	20.6	34.3	46.9	
965	21.3	30.2	23.1	21.9	23.0	21.2	20.9	20.7	21.6	22.5	18.7	30.6	44.1	
966 967	19.4	28, 5 25, 7	20.3 18.8	20.1		19.0 17.3	19.0 17.8	18.7 17.8	19.9 18.8	20.9	17.3 16.9	25.7	40.3	

TABLE 6. Live Births by Age of Mother, Canada¹ and Provinces, 1967 TABLEAU 6. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada¹ et provinces, 1967

	1													
		Canada ¹												
Age of mother Âge de la mère	Total	Legiti- mate — Légi- times	Illegi- timate ² Illégi- times ²	P.E.I 1.PÉ.	N.S. NÉ	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO
11 years one														
11 years - ans	3 33 186	1 20	3 32 166	1 -	5 10	1 1 9	4 25	- 7 72	2 20	1 2 12	1 2 12	9 19		- 6
Under 15 years - Moins de 15 ans	222	21	201	1	15	11	29	79	22	15	15	28	1	6
15 years - ans	894 2,944 6,725 12,369 18,111	221 1,424 4,155 8,980 14,488	673 1,520 2,570 3,389 3,623	5 10 39 85 94	66 184 412 672 891	28 163 326 564 752	85 333 862 1,946 3,447	344 1,211 2,671 5,044 7,050	59 133 377 599 913	66 229 434 706 1,075	94 293 710 1,294 1,808	139 375 852 1,398 2,004	1 3 12 15 26	7 10 30 46 51
15-19 years — ans	41,043	29, 268	11,775	233	2,225	1,833	6,673	16,320	2,081	2,510	4,199	4,768	57	144
20 years - ans	23,691 23,821 24,219 25,397 25,472	20,137 21,192 22,251 23,864 24,242	3,554 2,629 1,968 1,533 1,230	150 128 120 112 127	1,131 975 996 954 964	970 853 839 870 767	5,395 6,701 7,353 7,660 7,830	8,756 8,268 8,095 8,743 8,806	1,159 1,147 1,144 1,193 1,181	1,305 1,249 1,234 1,216 1,194	2,235 2,130 2,089 2,250 2,144	2,477 2,275 2,269 2,305 2,360	27 28 23 27 21	86 67 57 67 78
20-24 years — ans	122,600	111,686	10, 914	637	5,020	4,299	34,939	42,668	5,824	6,198	10, 848	11,686	126	355
25 years ans	23,467 21,217 18,928 17,318 15,288	22,462 20,362 18,245 16,728 14,743	1,005 855 683 590 545	128 118 98 99 86	896 774 677 637 527	730 638 560 543 438	7,082 6,383 5,716 5,209 4,419	8,228 7,478 6,733 6,314 5,655	1,089 1,017 924 850 785	1,101 1,020 881 741 740	1,915 1,771 1,529 1,363 1,226	2,207 1,916 1,730 1,497 1,352	32 25 18 14 12	59 77 62 51 48
25-29 years - ans	96,218	92,540	3,678	529	3,511	2,909	28,809	34,408	4,665	4,483	7, 804	8,702	101	297
30 years - ans	13,463 11,934 10,850 9,893 8,962	13,033 11,573 10,537 9,615 8,696	430 361 313 278 266	77 72 71 63 57	452 423 358 340 328	397 397 322 304 272	4,124 3,480 3,342 3,064 2,764	4,852 4,308 3,945 3,575 3,187	661 550 504 456 397	627 548 506 433 463	1,069 1,056 876 802 725	1,141 1,048 869 803 727	9 10 13 13 7	54 42 44 40 35
30-34 years - ans	55,102	53,454	1,648	340	1,901	1,692	16,774	19,867	2,568	2,577	4,528	4,588	52	215
35 years — ans	8,210 7,194 6,491 5,273 4,321	7,931 6,989 6,291 5,110 4,200	279 205 200 163 121	50 47 45 42 29	318 257 245 205 172	291 246 211 223 166	2,582 2,325 2,108 1,697 1,342	2,788 2,491 2,226 1,726 1,483	396 346 285 242 220	410 338 349 284 242	697 545 502 424 329	631 558 489 409 309	8 11 3 6 8	39 30 28 15 21
35-39 years — ans	31,489	30,521	968	213	1,197	1,137	10,054	10,714	1,489	1,623	2,497	2,396	36	133
40 years ans	3,386 2,570 1,899 1,335 789	3,282 2,499 1,827 1,297 774	104 71 72 38 15	26 25 13 13 5	139 124 70 50 22	146 104 102 60 30	1,154 824 638 450 264	1,106 843 620 404 249	154 120 97 72 44	178 136 106 73 43	224 171 137 119 76	240 212 99 87 51	2 2 3 1 1	17 9 14 6 4
40-44 years - ans	9,979	9,679	300	82	405	442	3,330	3,222	487	536	727	689	9	50
45 years – ans	434 209 85 42 25	421 203 85 39 25	13 6 - 3 -	8 3 1 -	19 7 4 2	11 12 2 1 3	171 84 30 18 15	11 0 52 25 6 1	28 14 1 1	28 14 5 3	40 12 9 4 3	17 11 4 5 3	_ _ _ 1	2 - 4 1
45-49 years - ans	795	773	22	12	32	29	318	194	44	50	68	40	1	7
50+ years — ans	5	3	2	-	-	_	2	1	-	-	-	-		2
Not stated — Non précisé Total	597 358, 050	48 327, 993	549 30,057	2,047	6 14,312	12,353	543 101,471	36 127,509	17,180	1 17,993	5 30,691	2 32,899	385	1,210
	L							L	L				L	

¹ Excluding Newfoundland; see Tables 5 and 10.
2 Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'.

l Sans Terre-Neuve; voir tableaux 5 et 10.

Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveaux-nés conqus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas liés l'un à l'autre par le mariage au temps de la naissance ou de l'enregistrement et, en Ontario, depuis 1949, à ceux dont la mère a été inscrite comme 'célibataire'.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1967, and Selected Years for Provinces, 1931-1967
TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1967, et certaines années pour les provinces 1, 1931-1967

								Too province	3 , 1001 - 100	
Year —				,000 total v r 1,000 fem			çe .	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15-19	20-24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale
Canada!								1		
Average - Moyenne 1926 - 1930	30.0	140.7	174.4	149.4	110.1	48.3	5.8	3, 293	1.601	96.8
" 1931-1935 " 1936-1940	27.7 27.0	121.7 119.4	159.3 145.8	136.0 123.3	96.8 84.9	40.6 34.0	5. 2 4. 1	3, 293 2, 937 2, 692	1.431	86.3 80.5
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7		1.377	86.6
1942 1943	32. 0 32. 1	145. 1 146. 8	168.7 175.4	128.0 131.9	83.0 86.5	32.3 31.9	3. 6 3. 5	2,832 2,964 3,041	1.434 1.478	91.1 93.8
1944 1945	31.3 31.6	143.3 143.3	168.7 166.8	134.1 134.3	88. 1 90. 3	33.0 33.5	3.4	3,010 3,018	1.457 1.462	92.8 93.2
1946 1947	36.5 42.6	169.6 189.1	191.4 206.4	146.0 150.5	93.1	34.5	3.8	3,374	1.640	105.0
1948	43. 2 45. 2	181.1 181.5	197.6	141.4	93.1 89.0	34.1 32.6	3.3	3,595 3,441	1.753 1.676	112.4 107.5
1950	46.0	181.3	201.2	139.7 141.3	88. 8 87. 9	31.5 30.8	3.2 3.0	3,456 3,455	1. 678 1. 678	108.0 107.7
1951	48.1 50.4	188.7 201.0	198.8 205.2	144.5 150.7	86.5 87.4	30.9 30.7	3.1 2.8	3, 503 3, 641	1.701 1.763	109. 2 113. 0
1953 1954	52. 0 54. 3	208.2 217.4	208.4 213.2	153. 2 156. 5	88.1	31.2 32.4	2.9	3,721	1.812 1.861	114.8 117.2
1955	54.2	218.3	215.1	153.8	89.8	32.3	2.9	3, 831	1.863	116.5
1956 1957	55.9 60.2	222. 2 227. 1	220. 1 224. 1	150.3 149.4	89.6 90.7	30.8 30.7	2.9 2.8	3,858 3,925	1.874 1.907	116.6 118.0
1958 1959	59. 2 60. 4	226. 5 233. 8	223.3 226.7	147. 9 147. 7	87.6 87.3	28.9 28.5	2.8 2.7 2.7	3,880 3,935	1.886 1.915	115.8 116.3
1960	59.8 58.2	233.5	224.4	146.2 144.9	84.2	28.5	2.4	3,895	1.893	114.1
1962	55.0	231.6	214.6	143.1	81.1	27.6	2.4	3, 840 3, 756	1.868	111.5 108.3
1964	53.1 50.2	226.0	210.6 203.1	140.3 134.9	75.8 72.0	25.9 25.1	2.1	3,669 3,502	1.788 1.702	105:3
1965	49.3 48.2	188.6 169.1	181.9 163.5	119.4 103.3	65.9 57.5	22.0 19.1	2.0 1.7	3, 145 2, 812	1.529 1.369	90.3 81.5
1967	45.2	161.1	151.4	91.4	50.6	15.9	1.5	2,586	1.261	75.8
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard										
1931 1941	27.7 27.8	144.7 150.3	180. 4 177. 4	166.7 133.7	132. 4 106. 3	48.6 43.0	3.8 7.1	3, 521 3, 228	1.652 1.530	97.5 95.0
1951 1956	43.2 56.3	203.1 241.3	241.6 234.8	175.2 191.4	122.6 133.4	45.6 46.2	6.7 4.8	4, 189 4, 542	2,020	124.1 128.1
1957 1958	54.9 53.3	251.3 231.6	252. 4 238. 5	195.6 184.4	129.3 127.1	51.7 48.2	5. 4 2. 8	4, 542 4, 703 4, 430	2.297 2.272 2.156	130.5 124.1
1959	60.2	238.1	244.8	210.4	124.3	47.9	6.0	4,659	2.285 [130.8
1960 1961	62.1 58.2	259.4 268.3	258. 1 278. 7	184. 6 186. 1	113.8 128.7	49.6 49.6	6. 5 6. 6	4,671 4,881	2.325 2.355	130.2 134.6
1962 1963	64.0 73.2	266.3 269.7	242.0 265.3	167.1 172.9	121.7 127.9	47.9 40.0	3.9	4,565 4,762	2.117 2.332	129.9 134.7
1964	54.8 52.1	264.2 250.3	244.3 215.2	164.3 162.6	106.8 103.7	50.7 41.4	3.9 3.9	4,445 4,146	2.132	123. 4 113. 4
1966 1967	48.2 41.1	201.5 176.9	190.2 188.9	144.0	91.7 81.9	36.8	3.3	3,578 3,272	1.724	98.4 90.2
Nova Scotia Nouvelle-Ecosse										
1931	44.7	157.4	175.3	142.3	106.3	47.7	5. 8	3,397	1.663	98.3
1941 1951	49.7 65.4	164.3 206.7	161.7 193.7	127.5 144.4	80. 6 90. 8	32.3 32.2	3.3	3, 097 3, 682	1.521 1.781	97.7 113.6
1956 1957	74.7 77.3	238.4 245.4	219.6 226.7	150.8 150.2	97.1 95.6	34.5 35.3	3.3	4,092 4,168	1.957 2.027	120.9 122.2
1958	78.9	238.9	221.5	147.9	92.5	32.3	2.7	4,073	1.962	118.9
1959 1960	80.4 77.5	239.9 246.1	227.8 225.0	146. 4 147. 4	89. 2 90. 8	32.8 34.8	3.6	4, 100 4, 119	2.015	118.8 118.5
1961 1962	77.6 77.0	254.2 259.8	229.8 220.9	146.8 153.7	87.0 81.7	33.0 31.1	3.3 2.6	4, 159 4, 134	2.021 2.004	118.7 117.8
1963	73.1 66.0	247.4	220.1 217.6	149.9 149.1	82. 3 79. 6	28.9	1.7 2.8 2.1	4,017 3,886	1.951	114.5
1965 1966	63.9 64.3	207.5 193.6	186.6 172.2	131.8 109.7	75.9 64.3	25.6 24.0	2.1	3, 467 3, 150	1.702 1.523	98.8 90.6
1967	59.4	181.9	163.3	95.1	58.4	19.2	1.5	2,895	1.414	84.4
New Brunswick Nouveau-Brunswick									1.044	114 0
1931 1941	42.8 47.9	165.3 168.6	203.5 192.8	172.8 158.6	138.3 115.0	66.4	9. 0	3,990 3,688	1.941	114.7 110.9
1951 1956	67.1 68.9	222.6 250.2	232.6 243.6	181.6 178.6	116.6 120.3	50.1 47.5	5.0 6.1	4,378 4,576	2.147	135. 0 134. 3
1957 1958	72.1 68.6	253.3 244.8	258.2 247.4	178.0 173.6	127.5	44.7 46.0	4.9	4, 694 4, 486	2.241 2.155	136.6 130.3
	30.0	22110			1		d., 4-bl-			

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1967, and Selected Years for Provinces, 1931-1967 - Continued TABLE AU 7. Tany de fécondité par âge, Canada, 1926-1967, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1967 - suite

TABLEAU 7. Taux de fécondité	par Age,	Canada,	1926 - 19	967, et c	ertaines	années p	our les p	provinces ¹ , 1	931 - 1967 -	suite
Year				000 total w			çe	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15-19	20-24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale
New Brunswick - Concluded										
Nouveau-Brunswick – fin	69.3	255.2	242.2	171.1	114.3	43.3	4.2	4,498	2.159	129.7
1960	70.7 70.4	258.1 266.7	248.1 251.0	167.1 173.0	107.3 102.2	39.5 41.8	4.2 3.5	4,475 4,543	2.160 2.212	128.1 129.1
1962 1963	68.7 65.0	263.3 253.9	239.2 223.4	175.0 164.8	97.6 97.1	40.8 37.0	3.9 4.0	4,439 4,227	2.138 2.042	126.1 119.9
1964	65.2 59.7	246.1 224.2	225.2 203.9	158.2 146.7	94.5 85.3	32.5 31.8	3.0	4,124 3,772	2.011 1.839	116.0 105.8
1965 1966 1967	59.9 54.9	192.9 191.1	181.8 174.2	124.4 107.1	74.0 70.2	26.8 26,0	2.6 1.8	3,312 3,126	1.606 1.532	93.8
Québec	1									
1931	20.5	136.8	212.3	194.7	154.5	72.3	9.3	4,001	1.940	116.1
1941	21.5 29.2	137.7 176.0	189.9 217.3	157.4 170.3	114.3 113.3	50.6 44.2 41.7	6.5 4.7	3,389 3,775 3,904	1.645 1.834	102.0 117.2
1956	32.4 34.8	193.6 201.5	227.6 234.8	168.5 169.9	112.7 112.9	42.5	4.2 3.9	4,001	1.892 1.938	119.5 121.6
1957 1958	34.0	201.2	233.4	167.2	108.2	39.6	4.1	3,938	1.920	118.7
1959 1960	33.9 33.3	203.8 199.6	233.4 220.5	165.3 158.2	106.9 100.3	38.5 37.3	3.8 3.7	3,928 3,764	1.913 1.831	117.3
1961	31.5	198.6 195.2	216.8 208.9	155.9	96.3 91.7	37.3 34.9	3.6 3.1	3,700	1.787 1.740	108.6
1962 1963 1964 1965	29.9 29.6 27.7	193.5 185.0	203.2 197.5	151.9 145.7 141.0	87.3 81.5	32.2	3.1 2.9	3,578 3,473 3,333	1.695 1.616	101.0 96.7
1965 1966	27.7 25.4 25.4	168.4 150.2	179.6 161.2	121.5	73.8 62.3	26.7 22.2	2.7	2,996 2,646	1. 451 1. 284	87.1 77.4
1967	23.3	139.3	144.3	90.6	53,3	18.3	2. 1	2,357	1. 154	69.7
Ontario										
1931	35.7 36.8	127.5 133.3	145.2 137.3	114.9	74.1 55.9	28.8	3.4	2,648 2,403	1.285 1.164	78.6 73.1
1951 1956	60.1	186.4 225.8	181.8 205.7	125.2 135.6	68.1 73.2	21.0 22.6	1.9 1.6	3,222	1.560 1.780	99.8
1957 1958	73.0 70.6	228.7 228.8	209.0 208.3	133.3 133.0	74.2 72.8	22.6	1.9	3,714 3,680	1.806 1.785	111.5
	71.7	239.5	214.7	133.3	73.0	20.8	1.7	3,773	1.834	111.2
1960	70.9 69.5	241.2	217.1 211.6	134.7 134.2	71.7	21.6	1.5	3,793 3,742	1.841 1.824	110.8
1959 1960 1961 1962 1963	64.5 60.3	239.9	210.5	133.9	65.6 66.2	21.9	1.4	3,689	1.796	105.6
1964 1965	57.8	219.7	202.4	128.6	64.6	20.4	1.2	3,618 3,475	1.759 1.686	98.6
1966	58.3 57.4	192.9	180.6 160.2	114.5	59.3 52.8	17.8 16.2	1.5 1.3	3, 125 2, 790	1. 521 1. 361	89.0 80.3
1967	53.4	162.0	149.2	88.6	45.9	13.4	1.0	2,567	1, 247	74.8
1931	25.9	121.8	157.3	128.1	87.3	37.7	4.9	2,815	1.394	80.7
1951	27.1 46.2	125.5 183.1	142.0 189.6	109.7 133.0	67.4 79.5	27.0 26.7	2.6 2.1	2,506 3,302	1.218 1.584	77.3 103.0
1956 1957 1958	54.2	216.9 218.9	212.6 220.4	143.6 142.9	79.7 84.4	26.3 28.1	2.8	3,680 3,777	1.800 1.842	109.0 110.6
1958	57.9 58.7	211.8	220.2	136.5	80.3	25.5	2.6 2.1	3,675	1.796	106.7
1959 1960	63.8 65.2	225.7 234.6	223.0 233.0	145.3 144.1	84.4	26.3 26.2	2.4	3,855	1.870 1.892	111.0 112.1
1961 1962 1963 1961	63.8	241.9	227.5 220.0	146.8	77.4 75.0	28.2	1.6	3,936 3,850	1.922	111.4
1963	59.1 58.5	234.7	217.5	146.6 134.4	74.0 70.7	24.9 24.7 22.5	2.0	3.794	1.863	106.3
1965	56.0	191.7	208.2 190.9	126.5	66.8	22.5	1.4	3,595 3,279	1.591	91.8
1966 1967	50.0 47.2	172.4 168.3	175.6 169.0	110.7	58.0 53.4	20.5 16.2	1.6	2, 944 2, 770	1.438 1.355	82.6 78.5
Saskatchewan										
1931 1941 1951	30.3 24.6	160.1 130.8	190.0 157.3	152.8	109.8 86.5	46.3 34.5	6.3 5.3	3,478 2,809	1.694 1.368	99.5 84.4
1951 1956	42.4 55.8	196.7 241.7	203.4 233.7	150.5 155.4	86.5 90.4	34.3 34.6	4.1	3,590 4,077	1.756 1.974	110.3 120.0
1957 1958	58.4 61.7	246.8 251.7	235.8 236.1	159.5 159.3	96.7 90.0	32.9	3.5	4,168 4,167	2. 014 2. 028	120.9 120.2
1959	66.3	257.7	243.7	153.9	92.4	31.3	3.6	4,245	2.073	121.5
1960 1961 1962	67.3 69.7	258.1 261.7	242.3 235.1	155.3 154.8	89.5 90.5	30.9	2.4	4,229 4,221	2.062 2.055	120.2
1962 1963	63.4	254.4 263.9	239.5	155.3	86.6 86.5	30.4	2.1	4,158	2.036	116.2 117.9
1964	63.2	245.0	237.3	152.1	82.6	28.7	3.0	4, 251 4, 058	2.073 1.983	112.4
1300	57.3	202.1	184.1	134.8	74.9 68.7	26.5	2.5	3,589 3,284	1.752 1.588	100.2
1967	55.7	192,5	172.4	103.5	61.9	19.7	1.9	3,039	1. 478	86.3

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1967, and Selected Years for Provinces, 1931-1967 - Concluded TABLEAU 7. Taux de fécondité par age, Canada, 1926-1967, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1967 - fin

								Pour res	provinces ,	1931-1967-	- 1111
	Year		Fertility ra aux de féc						Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
	Année	15-19	20-24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale
	Alberta									! ! ! !	
1931. 1941. 1951. 1956. 1957. 1958.		36.0 31.9 55.9 73.7 82.0 81.1	164.5 150.2 220.5 264.0 270.0 272.6	189. 4 162. 6 207. 8 243. 3 235. 8 240. 8	142.5 114.6 143.7 155.0 148.8 151.1	96.9 74.3 84.6 87.1 89.2 88.8	40.8 29.3 28.9 30.3 27.5 26.9	5. 2 3. 6 2. 9 2. 9 2. 2 3. 0	3,377 2,833 3,721 4,282 4,278 4,321	1.627 1.379 1.825 2.079 2.081 2.092	99.3 88.0 117.8 132.1 131.2 131.6
1959 . 1960 . 1961 . 1962 . 1963 . 1964 . 1965 . 1966 .		84.8 86.2 84.5 80.7 77.7 69.2 65.4 65.0 63.1	277.9 276.2 278.4 277.1 266.7 249.1 213.9 196.7 198.3	242. 2 244. 8 231. 6 225. 6 218. 5 204. 9 183. 2 168. 6 163. 6	153.0 152.5 148.3 142.8 141.3 134.0 119.5 103.9 98.5	86. 1 85. 8 81. 2 76. 0 76. 3 68. 1 63. 7 58. 4 54. 1	28. 5 27. 7 27. 4 27. 4 25. 9 25. 8 22. 2 19. 0 16. 2	2.8 2.4 1.9 2.1 1.9 1.8 2.2 1.7	4,377 4,378 4,267 4,159 4,042 3,765 3,351 3,066 2,977	2.129 2.128 2.087 2.039 1.966 1.838 1.616 1.506	132. 3 131. 7 127. 8 123. 8 119. 8 110. 7 98. 4 90. 7 88. 7
	British Columbia Colombie-Britannique										
1931. 1941. 1951. 1956. 1957. 1958.		23.8 31.4 59.2 77.3 83.1 82.3	110.7 135.1 192.7 254.4 252.2 250.9	126. 2 135. 0 183. 1 217. 9 219. 1 219. 7	94.9 95.0 120.6 135.0 134.6 131.8	55.8 46.9 62.7 72.6 72.1 72.4	20.3 16.0 19.7 21.3 20.6 20.5	2.5 1.6 2.2 1.4 1.9	2, 171 2, 305 3, 201 3, 899 3, 918 3, 895	1.054 1.125 1.557 1.915 1.933 1.908	61.6 73.2 98.9 111.5 112.0
1960. 1961. 1962. 1963. 1964.		82.1 78.5 73.8 69.0 66.6 62.7 63.7 62.2 58.6	263. 3 259. 5 253. 7 249. 9 235. 4 214. 4 185. 6 169. 9 166. 7	222. 5 223. 4 214. 5 211. 3 204. 3 186. 7 166. 3 152. 4 142. 2	130.0 133.9 128.7 127.1 124.5 115.2 102.8 88.9 81.1	71.3 70.5 64.7 63.5 60.6 57.5 51.3 44.6 40.3	19.9 20.9 20.0 19.0 19.4 18.0 15.1 12.6	1.9 1.6 1.5 1.1 1.2 1.2 1.3 1.1 0.7	3,955 3,941 3,785 3,705 3,560 3,279 2,931 2,659 2,503	1.923 1.913 1.852 1.821 1.742 1.600 1.442 1.299	111.1 109.6 104.1 101.4 97.5 90.4 82.0 76.0 73.1
1951	Yukon²	110.0	363.3	218.0	147.5	100.0	65.0	i I –	5.019	2.480	170.5
1958.		90.0 136.7 123.3 153.3	282.0 370.0 347.5 397.5	263. 3 250. 0 296. 0 334. 0	147.5 175.0 150.0 131.7 182.0	87. 5 117. 5 96. 0 155. 0	43.3 56.7 60.0 22.5	10.0 5.0 20.0 15.0	5,019 4,756 5,429 5,373 6,297	2. 156 2. 615 2. 644 3. 224	171. 1 176. 4 168. 9 198. 9
		143.3 148.8 145.0 98.0 108.0 110.0 119.3 116.0	322.5 322.0 312.0 286.0 330.0 286.0 219.9 254.0	328.0 258.8 256.7 243.3 256.0 214.0 186.5 170.0	193.3 178.2 166.7 161.7 160.0 158.0 102.2 104.0	136.0 103.3 104.0 86.0 96.0 64.0 43.2 72.0	35.0 60.6 65.0 47.5 52.5 52.5 41.0 22.5	13.3 3.5 3.3 6.7 6.7 6.7 13.1 3.3	5,857 5,376 5,263 4,646 5,046 4,456 3,626 3,709	2 809 2 640 2 405 2 384 2 405 2 103 1 808 1 792	179.3 170.9 165.8 146.8 155.8 138.1 113.6 116.7
	Northwest Territories ² Territoires du Nord-Ouest ²										
951. 956. 957. 958. 959.		140.0 122.5 137.5 142.5 143.8	276.7 258.8 296.3 372.9 342.5	270.0 315.0 328.6 332.9 347.1	226.0 246.7 250.0 270.0 325.0	200.0 176.0 265.0 232.0 226.0	82. 5 117. 5 122. 5 122. 5 90. 0	36.7 26.7 60.0 33.3 46.7	6,159 6,315 7,299 7,530 7,605	3.150 3.017 3.755 3.467 3.649	190.8 199.1 225.0 236.3 241.5
960. 961. 962. 963. 964. 965. 966.		165.0 149.9 142.2 136.0 129.1 126.4 118.1 125.0	325.6 367.1 317.0 327.0 365.0 328.0 277.5 356.0	348.8 302.5 296.0 294.0 314.0 297.0 274.1 297.0	285.7 294.8 235.0 260.0 302.5 290.0 259.7 238.9	234.0 199.0 185.7 200.0 195.7 165.7 190.6 190.0	140.0 103.8 116.0 84.0 93.3 136.0 84.9 83.3	42. 5 20. 8 42. 5 35. 0 25. 0 27. 5 26. 0 18. 0	7,708 7,189 6,672 6,680 7,123 6,853 6,154 6,541	3.713 3.521 3.236 3.210 3.433 3.216 2.987 3.168	243. 1 233. 2 214. 0 215. 0 226. 1 216. 5 193. 9 205. 1
Dot	a for Newfoundland not available					1 Les dor	nées de T	'erre-Neuve	sont inconnue	es.	

Data for Newfoundland not available.
Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950.

Note: Similar table covering legitimate fertility rates per 1,000 married women, 1931-1966, is reproduced in VITAL STATISTICS, 1966, Catalogue No. 84-202, page 74.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues. ² Sont inconnues, les données d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Nota: Un tableau semblable couvrant les taux de fécondité légitime pour 1,000 femmes mariées, 1931-1966, est reproduit dans ÉTAT CIVIL 1966, numéro de catalogue 84-202, page 74.

TABLE 8. Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1967
TABLEAU 8. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang des naissances vivantes, Canada, 1967

Birth order					Age of	f mother -	- Âge de	la mère			
Le rang de naissance	Total	Under 15 — Moins de 15	15 - 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50 and over et plus	Not stated Non précisé
Total	358,050 128,736 91,865 55,300 32,569 18,800 10,918 6,872 4,496 2,927 5,502 65	-	41, 043 33, 261 6, 769 912 92 7 1 1	122,600 62,159 39,722 14,161 4,619 1,383 102 18 8 2 13	96,218 23,321 30,082 21,285 11,165 5,469 2,610 1,274 648 237 121 6	55,102 6,405 10,751 12,554 9,844 6,182 3,675 2,305 1,484 908 986 8	31,489 2,310 3,758 5,177 5,449 4,401 3,037 2,200 1,570 1,175 2,405	9,979 498 725 1,141 1,328 1,267 1,097 924 711 554 1,731	795 23 43 61 70 87 82 66 65 45 253	5	597 538 14 8 1 3 2 1 - 3 27

¹ Data for Newfoundland not available.

TABLE 9. Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1964-1967
TABLEAU 9. Naissances vivantes le rang des naissances vivantes, Canada et provinces, 1964-1967

Birth order Le rang de naissance	Canada	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
1967 - Total 1st child - 1er enfant 2nd '' 2e '' 3rd '' 3e '' 4th '' 4e '' 5th '' 5e '' 6th '' 6e '' 7th '' 7e '' 8th '' 8e '' 9th '' 9e '' 10th and over - 10e et plus Not stated - Non précisé		2,047 570 448 289 198 160 117 88 58 38	14,312 4,903 3,310 2,120 1,364 871 574 380 283 168 335	12,353 3,859 2,750 1,809 1,209 872 502 379 298 195 479	101,471 37,766 25,070 14,687 8,691 5,249 3,243 2,104 1,488 1,029 2,139	127,509 47,229 34,365 20,494 11,316 6,212 -3,274 1,926 1,102 665 910 16	17,180 5,628 4,218 2,673 1,668 1,014 614 439 295 210 420	17,993 5,630 4,338 2,868 1,892 1,164 730 479 308 178 406	30,691 10,223 8,028 5,004 3,180 1,684 996 581 375 227 391	32,899 12,530 9,060 5,141 2,877 1,448 771 419 231 169 250 3	385 135 87 41 51 21 17 10 9 5	1,210 263 191 174 123 105 80 67 49 43 82 33
1966 — Total 1st child — 1er enfant 2nd '' 2e '' 3rd '' 3e '' 4th '' 4e '' 5th '' 5e '' 6th '' 6e '' 7th '' 7e '' 8th '' 8e '' 9th '' 9e 10th and over — 10e et plus Not stated — Non précisé	373, 626 123, 754 92, 815 60, 445 37, 140 22, 308 13, 155 8, 245 5, 471 3, 517 6, 730 46	2,199 577 421 301 283 183 119 98 65 48 104	15,220 4,789 3,453 2,227 1,546 1,100 711 436 329 237 387 5	12,722 3,537 2,691 1,924 1,319 956 656 474 339 235 590	109,878 37,212 26,434 16,619 10,251 6,600 4,031 2,753 1,859 1,279 2,830 10	131,942 45,438 34,581 22,193 13,103 7,135 3,961 2,227 1,362 792 1,139	18,007 5,348 4,315 3,019 1,961 1,174 711 459 345 224 448	19,037 5,537 4,373 3,067 2,214 1,376 862 548 240 461	30,592 9,483 7,657 5,473 3,188 1,937 1,127 661 421 238 406	32,502 11,516 8,600 5,429 3,105 1,710 875 504 317 172 272	369 116 88 57 37 222 14 7 13 3 12	1,158 201 202 136 133 115 88 78 63 49 81
1965 — Total 1st child — 1er enfant 2nd '' 2e '' 3rd '' 3e '' 4th '' 4e '' 5th '' 5e '' 6th '' 6e '' 7th '' 7e '' 8th '' 8e '' 9th '' 9e '' 10th and over — 10e et plus Not stated — Non précisé	6,630 4,414 8,597	2,517 572 472 388 309 237 156 104 91 56 132	16,524 4,712 3,458 2,564 1,852 1,298 882 609 385 248 505	14,175 3,553 2,943 2,169 1,543 1,132 790 584 411 315 732	120,607 37,218 27,612 18,920 12,399 7,862 5,128 3,474 2,441 1,718 3,835	141,610 44,075 35,786 25,343 15,714 8,658 5,141 2,820 1,668 1,446 13	19,976 5,533 4,694 3,570 2,236 1,351 846 607 364 266 506	20,494 5,315 4,588 3,527 2,588 1,646 1,035 630 406 271 488	32,664 9,354 7,890 5,925 3,877 2,232 1,306 788 459 330 501	33,669 10,709 8,608 6,002 3,857 1,894 1,102 603 351 216 325 2	428 119 79 79 41 43 16 13 5 6 27	1,191 219 212 174 125 92 91 69 49 42 100 18
1964 — Total 1st child — 1er enfant 2nd " 2e " 3rd " 3e " 4th " 4e " 5th " 5e " 6th " 6e " 7th " 7e " 8th " 8e " 9th " 9e " 10th and over — 10e et plus Not stated — Non précisé	103,237 77,706 50,756 31,554 19,193 11,930 7,697 4,930	2;727 540 513 466 374 251 175 134 79 59 136	18,314 4,677 3,777 3,094 2,234 1,547 1,013 659 425 293 590 5	15,338 3,574 3,058 2,397 1,780 1,290 903 620 473 337 868 38	130,845 37,619 29,304 21,159 14,121 9,285 6,026 4,163 2,808 1,929 4,429 2	152,729 43,264 38,654 28,692 17,767 10,328 5,869 3,356 1,964 1,171 1,650 14	21,754 5,886 5,016 3,884 2,578 1,578 1,002 633 398 260 517 2	22,682 5,576 4,904 4,084 2,942 1,959 1,162 687 534 258 574	36, 169 9, 413 8, 743 6, 878 4, 475 2, 742 1, 628 898 533 314 544	35,897 10,466 8,937 6,804 4,252 2,416 1,274 689 416 265 378	514 114 133 84 70 27 27 18 10 7 23	1,266 254 198 164 163 131 114 73 57 37 71 4

¹ Data for Newfoundland not available.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 10. Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1967

TABLEAU 10. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1967

Year Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B	Què.	Ont	Man	San	Ali.	В С СВ.	Yaner	\ # [T. NO.
						Numb	er — Nomb	re _			1	1	
Average — Moyenne 1921 - 1925	3,721 7,307 8,538 9,276	144 168 205 246	46 42 74 83	457 558 652 766	245 299 373 415	2,334 2,431 2,539	1,658 2,196 2,707 2,939	407 501 501 506	291 489 651 663	321 479 613 643	152 240 330 475		
1941 1942 1943 1944 1945	10,430 11,531 11,944 12,409 13,394	329 443 470 330 457	96 98 101 101 138	977 1,037 961 1,165 1,228	432 473 589 698 761	2,646 3,018 3,196 3,098 3,058	3,384 3,789 3,741 3,764 4,075	517 558 581 653 677	641 579 612 703 829	720 777 866 849 1,050	688 759 827 1,048 1,121		
1946 1947 1948 1949	14,102 14,912 15,302 14,390 14,510	507 374 377 484 462	149 149 134 161 165	1,288 1,325 1,250 1,172 1,184	773 767 797 745 687	3,031 3,183 3,439 3,555 3,700	4,165 4,748 4,795 3,802 3,772	750 744 786 773 778	959 961 917 835 899	1,218 1,159 1,222 1,224 1,185	1,262 1,502 1,585 1,639 1,593	40	45
1951 1952 1953 1954 1955	14.537 15,174 16,064 16,947 17,034	417 315 411 488 497 529	138 118 145 127 168	1,147 1,041 1,034 1,060 1,126	643 648 661 658 685	3,650 3,913 4,163 4,420 4,285 4,454	3,807 3,920 4,080 4,251 4,266	771 952 988 1,094 1,040	971 994 1,043 1,128 1,082	1,272 1,310 1,559 1,562 1,702	1,633 1,857 1,896 2,042 2,062	41 53 39 68 66	47 53 45 49 55
1957 1958 1959 1960	18,629 19,027 20,221 20,413 21,490	635 593 550 626	142 131 140 126	1,168 1,165 1,230 1,249	711 698 708 632	4,506 4,625 4,888 4,902 4,931	4,415 4,796 4,907 5,218 5,119 5,456	1,002 1,070 1,176 1,226 1,356	1,168 1,138 1,282 1,326	1,674 1,810 1,896 2,128 2,197	2,207 2,473 2,515 2,658 2,673	60 63 75 76 84	75 87 108 117 123
1962 1963 1964 1965	22,443 24,458 26,556 28,078	625 761 753 773	133 131 114 148 145	1,394 1,455 1,481 1,520	739 812 887 840	5,195 5,644 5,981 6,223	5,813 6,351 7,188 7,787	1,469 1,558 1,683 1,846 1,805	1,419 1,384 1,580 1,671 1,772 1,923	2,430 2,572 2,741 2,991 3,197	2,680 2,804 3,079 3,393 3,731 3,926	94 91 78 90 100	141 135 143 161 182
1967	29,391 30,915	832 858	138	1,551 1,544	861	6,366 6,727 e births —	8,476 8,935	1,844 1,915	1,916	3,198 3,518	4, 194	72 86	176 223
			F	er cent of	total IIV	offices —	Pourcentag	ge aux na	issairces	vivantes			
Average — Moyenne 1921 - 1925	2.2 3.0 3.6 3.9	2.1 2.5 3.1 3.2	2.3 2.4 3.8 4.1	3.8 5.1 5.7 6.4	2.2 2.9 3.6 3.7	2.8 3.1 3.2	2.3 3.2 4.2 4.6	2.5 3.5 3.7 3.7	1.3 2.3 3.2 3.5	2.1 3.0 3.7 3.9	1.5 2.3 3.3 3.9		
1941 1942 1943 1944 1945	4.0 4.1 4.1 4.2 4.5	4.0 5.0 5.3 3.6 4.1	4.7 4.6 4.7 4.4 6.1	7.0 6.8 6.2 7.5 7.9	3.5 3.7 4.5 5.2 5.6	3.0 3.2 3.2 3.0 2.9	4.7 4.8 4.6 4.8 5.2	3.5 3.6 3.5 4.1 4.2	3.5 3.2 3.3 3.9 4.4	4.2 4.2 4.5 4.4 5.3	4.6 4.5 4.4 5.5 5.9		
946 947 948 949 950	4.1 4.0 4.3 3.9 3.9	4.2 3.0 3.2 3.9 3.5	5.3 5.0 4.7 5.7	7.2 6.9 7.0 6.6 6.9	4.7 4.3 4.6 4.5 4.2	2.7 2.8 3.0 3.0 3.1	4.4 4.6 3.6 3.5	4.0 3.6 4.2 4.0 4.0	4.5 4.1 4.3 3.9 4.2	5.5 4.7 5.1 4.9 4.6	5.6 5.7 6.1 6.0 5.9	12.7	7.2
951 952 953 954 955 956	3.8 3.8 3.9 3.8	3.6 2.5 3.2 3.6 3.4	5.2 4.4 5.3 4.7 6.0	6.7 5.8 5.7 5.6 5.9	4.0 3.9 4.0 4.0 4.1	3.0 3.1 3.2 3.3 3.2	3.3 3.2 3.1 3.1 3.1	3.9 4.6 4.7 4.9 4.6	4.5 4.4 4.5 4.4 4.4	4.7 4.5 5.0 4.6 5.0	5.8 6.2 6.0 6.2 6.0	12.0 13.6 10.2 16.0 12.6	7.2 8.3 6.7 7.8 7.5
957 958 959 960	4.0 4.0 4.2 4.3	4.1 4.0 3.7 4.1	5.3 5.1 5.1 4.6 4.8	6.0 6.2 6.5 6.5	4.2 4.2 4.3 4.3 3.9	3.3 3.2 3.3 3.4 3.6	3.2 3.2 3.3 3.2	4.8 5.4 5.8 6.3	4.9 4.8 5.3 5.5	5.1 5.6 5.6 5.6	6.4 6.6 6.7	12.8 15.9 14.2 15.6	9.7 11.4 11.8 11.2
962 963 964 965 966	4.8 5.3 5.9 6.7	4.1 4.9 5.1 5.2	4.7 4.4 4.2 5.9 6.6	7.2 7.7 8.1 9.2	4.5 5.1 5.8 5.9	3.8 4.2 4.6 5.2	3.5 3.7 4.1 4.7 5.5	6.8 7.4 8.5 9.0	5.9 6.7 7.4 8.6	6.6 7.1 8.3 9.8	7.4 8.2 9.5 11.1	16.6 15.6 17.5 23.4	11.9 12.3 12.7 15.3 15.2 18.4
Diagritima of in this report does not be	8.3	6.7	6.7	1	6.9	6.6	7.0		10.6				

Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'.

¹ Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveauxnés conçus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont d'alaré n'être pas léss l'un à l'autre pas le mariage ou tomps de la naissance ou de l'enregistrement et, en Ontario, depuis 1949, à ceux dont la mère a été inscrite comme 'célibataire'.

TABLE 11. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921 -1967 and by Month, 1967
TABLEAU 11. Nuptialité et taux, Canada et provinces, 1921-1967, par mois, 1967

		Nfld.	P.E.I.	N.S.			, 1321-1			Alta.	B.C.		N.W.T.
Year — Année	Canada	TN.	î. PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
						Num	ber — Noml	bre					
Average — Moyenne 1921 -1925	67,558 73,555 70,368 99,139	1,481 1,632 1,708 2,208	473 473 496 623	3,186 3,224 3,522 4,796	2,953 2,970 2,737 3,801	17,529 18,731 17,089 27,111	24, 037 25, 449 24, 260 32, 719	4,634 4,951 5,015 6,931	4,982 6,036 5,680 6,599	4,313 5,265 5,530 7,192	3,971 4,786 4,267 7,053	14 24 36	24 41 72
1941	124,644 130,786 113,827 104,656 111,376	2,684 3,269 2,729 3,000 3,154	673 778 653 646 680	6,596 6,874 6,105 5,942 5,992	4,941 4,934 3,985 3,813 4,491	32,782 33,857 33,856 31,922 33,211	43,270 45,466 36,109 31,227 34,137	8,305 8,395 6,901 6,294 6,579	7,036 7,207 6,172 5,919 6,369	8,470 9,034 7,771 7,299 7,310	9,769 10,827 9,385 8,434 9,262	36 36 67 94 69	82 109 94 66 122
1946	137,398 130,400 126,118 124,087 125,083	3,067 2,917 2,610 2,445 2,515	837 676 635 619 616	6,549 5,861 5,093 5,058 5,065	5,866 5,189 4,640 4,251 4,376	36,650 35,494 34,646 33,485 34,093	46,073 44,056 43,242 43,304 43,744	8, 594 7, 712 7, 325 7, 265 7, 128	8,279 7,674 7,171 7,037 6,904	9,478 8,797 8,844 9,037 9,294	11,762 11,852 11,718 11,376 11,110	66 61 77 76 84	177 111 117 134 154
1951 1952 1953 1953 1954 1955	128,408 128,474 131,034 128,629 128,029	2,517 2,730 2,771 2,952 3,211	583 613 647 605 667	5,094 5,390 5,378 5,265 5,288	4,386 4,276 4,232 4,278 4,359	35,704 35,374 35,968 35,516 35,356	45, 198 45, 251 45, 954 45, 028 44, 634	7,366 7,128 7,277 6,837 6,913	6,805 6,944 7,186 6,953 6,494	9,305 9,514 10,126 9,960 9,844	11,272 11,081 11,298 10,991 11,011	68 73 94 110 125	110 100 103 134 127
1956 1957 1958 1959 1960	132,713 133,186 131,525 132,474 130,338	3,073 3,041 3,047 2,893 3,104	649 627 619 639 690	5,543 5,206 5,135 5,310 5,250	4,591 4,284 4,170 4,310 4,430	37,290 37,135 36,229 37,124 36,211	46, 282 46, 780 46, 894 46, 598 45, 855	6,709 6,594 6,430 6,661 6,606	6,403 6,510 6,464 6,388 6,209	9,965 10,117 10,186 10,402 10,482	11,950 12,620 12,094 11,910 11,203	112 110 109 109 107	146 162 148 130 191
1961 1962 1963 1964 1964 1966	128,475 129,381 131,111 138,135 145,519 155,596	3,306 3,274 3,280 3,385 3,412 3,728	624 677 684 662 713	5, 292 5, 256 5, 127 5, 339 5, 549 5, 833	4,504 4,382 4,391 4,611 4,766 5,165	35,943 37,038 37,358 39,400 40,893 44,411	44, 434 44, 454 45, 306 48, 501 51, 274 54, 571	6,512 6,354 6,694 6,796 7,012 7,312	6, 149 6, 044 6, 197 6, 382 6, 806 6, 987	10,474 10,423 10,163 10,634 11,209	10,964 11,196 11,677 12,158 13,639 14,682	128 109 95 94 108	145 174 139 173 138
January - Janvier	165, 879 5, 696	4,021	802	6, 189	5, 452 184	46, 275 1, 186	58, 377 2, 222 2, 588	7,942	7,579	12,903	16, 026 673	133	180
February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6, 728 7, 668 10, 681 13, 970 19, 527 25, 046 18, 373 20, 493 14, 975 10, 055 12, 677	184 247 278 265 460 461 457 428 278 321 437	23 31 33 56 72 134 139 121 47 67 57	289 284 448 499 702 796 820 746 503 460 420	213 240 315 421 544 863 724 712 500 386 350	1, 353 1, 444 2, 237 3, 999 6, 462 9, 587 5, 350 5, 967 3, 697 1, 619 3, 374	2,588 2,822 4,285 5,009 6,536 7,596 5,971 7,478 5,677 3,840 4,353	300 346 531 710 910 1,035 919 1,027 836 526 551	268 337 518 585 785 785 7, 264 905 755 871 542 506	611 732 868 1,087 1,395 1,589 1,407 1,370 1,222 1,071 1,087	882 1, 160 1, 148 1, 319 1, 630 1, 699 1, 649 1, 855 1, 317 1, 198 1, 496	7 14 8 8 9 11 13 15 9 14 13	10 11 12 12 22 11 19 19 18 11
				Rate	per 1,00		n – Taux	pour 1,00	0 habitar	l			
Average — Moyenne 1921 - 1925	7.3 7.3 6.5 8.7	5.7 6.1 6.0 7.5 8.7	5.4 5.4 5.5 6.6	6.1 6.3 6.7 8.6	7.6 7.4 6.5 8.6	7. 1 6. 9 5. 8 8. 5	8.0 7.8 6.9 8.9	7.5 7.5 7.1 9.6	6.4 7.0 6.1 7.2 7.9	7.3 8.0 7.4 9.2	7.1 7.5 6.0 9.1	3.6 5.8 7.2 7.2	2.7 4.1 6.3 6.8
1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	10.9 9.4 8.5 9.0 10.9 10.1 9.6 9.2	10.6 8.7 9.5 9.8 9.3 8.7 7.6 7.1	8.6 7.2 7.1 7.4 8.9 7.2 6.8 6.6	11.6 10.1 9.7 9.7 10.8 9.5 8.1 8.0	10.6 8.6 8.3 9.6 12.3 10.6 9.3 8.4	10.0 9.8 9.1 9.3 10.1 9.6 9.1 8.6	11.7 9.2 7.9 8.5 11.3 10.5 10.1 9.9	11.6 9.5 8.7 9.0 11.8 10.4 9.8 9.6	8.5 7.4 7.1 7.6 9.9 9.2 8.6 8.5	11.6 9.9 9.0 9.0 11.8 10.7 10.4 10.2	12.4 10.4 9.0 9.8 11.7 11.4 10.8 10.2	7.2 13.4 18.8 13.8 7.6 9.6 9.5	9.1 7.8 5.5 10.2 11.1 6.9 7.3 8.4
1950	9.1 9.2 8.9 8.8 8.4 8.2	7.2 7.0 7.3 7.2 7.5 7.9	6.4 5.9 6.1 6.4 6.0 6.7	7.9 7.9 8.3 8.1 7.8 7.7	8.5 8.5 8.1 7.9 7.9 8.0	8.6 8.8 8.5 8.4 8.1 7.8	9.8 9.5 9.3 8.8 8.5	9.3 9.5 8.9 9.0 8.3 8.2	8.3 8.2 8.2 8.3 8.0 7.4	9.9 9.8 10.0 9.4 9.0	9.8 9.7 9.2 9.1 8.5 8.2	10.5 7.6 8.1 10.4 11.0	9. 6 6. 9 6. 3 6. 4 7. 9 7. 1
1957 1958 1959 1960	8.3 8.0 7.7 7.6 7.3 7.0	7.4 7.2 7.1 6.6 6.9 7.2	6.6 6.3 6.2 6.3 6.7	8.0 7.4 7.2 7.4 7.2 7.2	8.3 7.6 7.3 7.4 7.5	8. 1 7. 8 7. 4 7. 4 7. 0 6. 8	8.6 8.3 8.1 7.8 7.5 7.1 7.0	7.9 7.6 7.3 7.5 7.3	7.3 7.4 7.3 7.0 6.8 6.6	8.9 8.7 8.4 8.3 8.1 7.9	8.5 8.5 7.9 7.6 7.0	9.3 9.2 8.4 8.4 7.6 8.8	7.7 8.5 7.4 6.2 8.7 6.3
1962 1963 1964 1965 1966 1966	7.0 6.9 7.2 7.4	7.0 6.9 7.0 7.0	6.3 6.3 6.1 6.5	7.0 6.8 7.1 7.3	7.5 7.2 7.2 7.5 7.7	6.9 6.8 7.1 7.2	7. 0 7. 3 7. 6 7. 8	6.8 7.1 7.1 7.3	6.5 6.6 6.8 7.2	7.6 7.2 7.4 7.7 8.1	6.7 6.9 7.0 7.6	7.3 6.3 6.3 7.7	7.0 5.3 6.4 5.1
1967	8.1	8,0	7.4	8.2	8.8	7.9	8.2	8.2	7,9	8.7	8, 2	8,9	6.2

TABLE 12. Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1967
TABLEAU 12. Mariages par age de la mariée et du marié, Canada et Provinces, 1967

							, 0	du ce i i		1001			
Age Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man,	Sask.	Alta.	B.C.	Yuk n	Z.W.T.
Age		TN.	Î.PÉ.	NE.						A. t.	CB.		T.N).
						Bride	s — Épous	es					
Total	165.879	4.021	802	6, 189	5,452	46,275	58,377	7,942	7,579	12,903	16,026	133	180
Under 15 years - Moins de 15 ans	61	2		5	4	6	29	2	5	5	2	133	180
15 years - ans	656 3,179 7,719	19 157 296	3 18 40	45 163 380	41 161 368	79 358 1,120	298 1,316 3,049	24 151 369	52 195 492	43 267	49 382	1 3	2 8
18 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	15,591 20,721	552 566	90 123	662 821	635 748	2,808 4.785	6,128 7,588	831 1,127	900	725 1,448 1.881	851 1,493 1,859	9 24 19	20 20 19
15-19 years — ans	47,866	1,590	274	2,071	1,953	9,150	18,379	2,502	2,824	4,364	4,634	56	69
20 years - ans	24,071 21,685 15,923 11,953 8,342	621 573 356 243 157	137 107 67 62 32	903 900 565 401 274	828 723 465 317 246	6,630 7,244 5,692 4,309 3,046	8,599 6,771 5,097 3,917 2,717	1,293 1,031 759 485 351	1,189 991 641 418 249	1,890 1,499 974 738 533	1,944 1,818 1,293 1,049 716	14 11 5 5 11	23 17 9 9
20-24 years - ans	81,974	1,950	4 05	3,043	2,579	26,921	27,101	3,919	3,488	5,634	6,820	46	68
25-29 years — ans	16,932 5,644 3,348 2,576 7,474	271 70 32 23 82 1	60 18 12 8 25	459 147 106 79 279	418 134 80 66 218	5,655 1,576 784 564 1,619	5,763 2,062 1,285 998 2,759	691 216 137 120 355	578 167 126 98 291	1,240 512 297 244 607	1.766 731 474 369 1,230	14 5 4 2 6	17 6 11 5 3
						Groo	ms — Épou	X					
Total	165,879	4,021	802	6, 189	5,452	46,275	E0 277	7 042	7 570	10.000	10.000	100	****
Under 15 years — Moins de 15 ans	103,613	4,021	- 00%	0,100	1	40, 213	58,377	7,942	7,579	12, 903	16,026	133	180
15 years — ans	2	_	_	_		_	2	_	_		_	1	_
16 "	1 08 755	5 18	- 5	9 42	8 48	6 52	51 381	7 40	3 33	9 67	10	-	
17 " " 18 " 19 " " 19 " " 19 " " 19 " " 19 " " 19 " " 19	3,331 7,941	117 281	31 49	189	175 361	317 1,184	1,600	154 413	186 382	284	273 756	2 8	3
15- 19 years — ans	12, 137	421	85	642	592	1,559	5,431	614	604	1,055	1,107	10	17
20 years - ans	14, 182 19, 275 19, 940 19, 085 15, 966 88, 448	437 598 530 454 367	94 1 02 94 90 77 45 7	671 826 754 689 548	614 691 656 597 522 3,080	2,884 5,312 6,109 6,145 5,209 25,659	5,530 6,502 6,600 6,302 5,266	728 944 1,021 929 762	779 1,033 978 836 702	1,206 1,534 1,501 1,360 1,113	1,212 1,698 1,664 1,648 1,372	10 12 16 18 12	17 23 17 17 16 90
	i i												
25-29 years - ans 30-34 " " 35-39 " " 40-44 " " 45 " " Not stated - Non précisé	36,539 10,701 5,530 3,320 9,199 4	775 198 91 40 109	156 46 17 10 31 —	1,163 307 147 96 346	999 274 142 88 276	11,996 2,972 1,351 725 2,013	12,326 3,821 1,958 1,261 3,379	1,661 440 246 141 456	1,507 438 228 127 345 2	2,604 912 555 321 742	3,288 1,269 775 499 1,494	28 9 7 6 5	36 15 13 6 3

TABLE 13. Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1967 TABLEAU 13. Mariages, âge de la mariée par âge du marié, Canada, 1967

	A . 4 . 5	DEMO			21 48.				8	,							
							A	ge of gr	00m - A	ige de l'	époux						
Age of bride Âge de l'épouse	Total	Under 16 — Moins de 16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45 +	Not stated Non précisé
Total	165,879	3	108	755	3,331	7, 941	14,182	19,275	19,940	19,085	15,966	36,539	10,701	5,530	3,320	9,199	4
Under 15 years - Moins de 15 ans	61	- 1	3	8	8	6	11.	5	5	3	7	4	1	- 1	-	-	
15 years — ans	656 3,179 7,719 15,591 20,721 47,866	1 1 - 1 - 3	12 37 26 17 3	39 152 232 187 80 690	978 518	134 645 1,396 2,050 1,881 6,106	115 580 1,542 3,020 3,374 8,631	86 419 1,245 2,899 4,085 8,734	63 269 820 2,149 3,344 6,645	32 177 551 1,425 2,586 4,771	19 119 379 975 1,630 3,122	45 225 643 1.556 2,726 5,195	98 246 382 776	3 8 19 64 83	1 7 18 20 46	2 2 6 7	
20 years — ans	24,071 21,685 15,923 11,953 8,342 81,974	-	7 3 - - 10	24 20 6 5 55	257 107 51 20 11 446	1,005 450 170 91 48 1,764	3,020 1,402 547 279 131 5,379	3,293 1,445 644 356	3,871 2,488 1,278 634		2,572 1,991 1,318		579 704 795 857 920 3,855	131 199 210 252 237 1,029	28 32 49 56 79 264	20 27 20 29 23	
25 - 29 years — ans 30 - 34 " " 35 - 39 " " 40 - 44 " " 45 † " " Not stated — Non précisé	16,932 5,644 3,348 2,576 7,474 4		-	2 - - - -	17 4 - - -	57 7 1 - -	140 16 4 - 1	353 45 7 3 —	620 46 11 2 3	1,131 97 14 4 4	1,424 144 30 2 3	1,296	3,450 1,693 658 182 86	1,409 1,272 928 473 242	479 664 691 685 491	210 360 725 1,149 6,619	- - - - 2

TABLE 14. Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1921-1967 TABLEAU 14. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921 - 1967

TABLEAU 14. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921-1967													
Year — Année Ca	anada	Nfld.1	P.E.I. ² Î. PÉ. ²	N.S. N.É.	N.B.	Qué.¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
			1			Numb	er — Nom	bre					
Average — Moyenne 1921-1925	539 768	::	=	34 25	15 18	10 24	104 183	91 94	41 61	105 155	138 209	::	
" 1931-1935 1 " 1936-1940 2	1,038 2,024 2,462		1 1 1	37 50 68	22 44 87	31 56 48	320 734 950	119 194 242	61 116 146	168 259 311	280 570 609		• •
1943	3,091 3,398 3,827 5,101		2 2 3 2	70 73 93 158	69 114 78 ³ 171 ³	71 90 108 177	1,187 1,378 1,510 1,965	284 277 316 405	209 174 226 282	375 413 484 575	824 877 1,009 1,366		
1947 8 1948 6 1949 6	7,757 8,213 6,978 6,052 5,386	5	4 18 49 20 13	260 207 784 1814 199	382 236 211 202 194	290 348 292 350 234	2,713 3,523 3,204 2,514 2,241	636 665 477 411 309	505 509 333 289 280	962 881 651 594 534	2,005 1,826 1,683 1,491 1,377	 	
1952 5 1953 6 1954 5	5,270 5,650 6,160 5,923 6,053	4 3 9 8	10 9 15 8 7	187 188 185 249 253	156 200 181 117 181	289 309 273 370 396	2,109 2,218 2,824 2,469 2,531	361 338 374 371 337	226 223 218 250 237	589 630 603 610 627	1,339 1,532 1,478 1,471 1,483		••
1956 6 1957 6 1958 6 1959 6	6,002 6,688 6,279 6,543 6,980	5 6 7 1 6	1 2 1 6 10	230 250 220 215 221	215 206 150 221 178	351 519 311 351 481	2,478 2,873 2,776 2,915 2,965	314 305 292 301 361	221 242 281 276 213	685 726 743 836 951	1,502 1,559 1,498 1,420 1,592		 1 2
1961 6 1962 6 1963 7 1964 8	6,563 6,768 7,686 8,623 8,974	5 6 8 7 3	8 5 8 5	245 229 271 315 323	194 181 172 210 237	348 491 834 226	2,739 3,140 3,237 3,508 4,087	312 339 369 418 443	251 281 331 315 312	1,039 1,084 1,268 1,389 1,348	1,397 1,490 1,516 1,596 1,961	24 14 13 24 12	5 2 2 6
	0, 239 1, 156	11 11	18 18	406 394	155 292	988 727	4, 101 4, 341	524 477	321 399	1,567 1,736	2,124 2,734	21 21	3 6
				Rate pe	r 100,000	populatio	n – Tau:	x pour 100	0,000 hab	itants			
Average — Moyenne 1921 - 1925	6.0 7.8 9.8		0.7	6.6 4.9 7.0	·3.8 4.5 5.3	0.4 0.9 1.0	3.5 5.6 9.1	14.7 14.1 16.8	5.3 7.1 6.6	17.7 23.5 22.4	24.9 32.6 39.1		
1941	18.2 21.4 26.5 28.8		0.9 1.1 2.2 2.2	9.1 11.8 11.8 12.0	10.0 19.0 14.9 24.6	1.7 1.4 2.1 2.6	20.0 25.1 30.6 35.2	27.0 33.2 39.2 38.3	12.7 16.3 24.6 20.8	33.1 39.1 48.3 52.6	73.6 74.5 94.7 97.4		
1945	32.0 42.3 63.1 65.4		3.3 2.2 4.3 19.1	15.2 25.5 42.8 33.7	16.9 ³ 36.6 ³ 79.9 48.4	3.1 5.0 8.0 9.4	38.1 49.1 66.3 84.4	43.5 55.7 87.5 90.0	27.0 33.9 60.6 60.9	59.9 71.2 119.8 106.8	108.3 143.9 199.9 174.9		
1948 1949 1950	54.4 45.0 39.3	1.4	52.7 21.3 13.5	12.5 ⁴ 28.8 ⁴ 31.2	42.4 39.8 37.9	7.7 9.0 5.9	74.9 57.4 50.1	63.9 54.3 40.2	39.7 34.7 33.6	76.2 67.1 58.5	155.5 134.0 121.1	: . : :	::
1952 1953 1954	37.6 39.1 41.5 38.7 38.6	1.1 0.8 2.3 2.0 0.2	10.2 9.0 14.9 7.9 7.0	29.1 28.8 27.9 37.0 37.0	30.2 38.0 34.0 21.7 33.1	7.1 7.4 6.4 8.4 8.8	45.9 46.3 57.2 48.3 48.1	46.5 42.4 46.2 45.1 40.2	27.2 26.5 25.3 28.6 27.0	62.7 64.7 59.6 57.7 57.5	114.9 127.1 118.4 113.6 110.5		
1957 1958 1959	37.3 40.3 36.8 37.4 39.1	1.2 1.4 1.6 0.2 1.3	1.0 2.0 1.0 5.9 9.7	33.1 35.7 31.0 29.9 30.4	38.7 36.7 26.3 38.0 30.2	7.6 10.9 6.3 7.0 9.4	45.8 51.0 47.7 48.8 48.5	36.9 35.4 33.4 33.8 39.8	25.1 27.5 31.5 30.4 23.3	61.0 62.4 61.6 67.0 73.7	107.4 105.2 97.4 90.6 99.4	• •	4.8
1961 1962 1963	36.0 36.4 40.6 44.7 45.7	1.7 1.4 0.6	7.6 4.7 7.4 4.6 14.7	33.2 30.7 36.1 41.7 42.7	32.4 29.9 28.2 34.4 38.5	6.6 9.0 14.9 4.0	43.9 49.4 49.9 52.9 60.2	33.9 36.2 38.9 43.6 45.9	27.1 30.2 35.5 33.4 32.8	78.0 79.2 90.4 97.1 93.0	85.8 89.8 89.2 91.5	164.1 93.3 86.7 160.0 85.7	20.0 7.7 7.4 22.2
1966	51. 2 54. 7	2.2	16.6 16.5	53.7 52.0	25.1 47.1	17.1 12.4	58.9 60.7	54.4 49.5	33.6 41.6	107.1 116.5	113.4 140.4	146.0 140.0	10.4 20.7

¹ Granted by Parliament of Canada. Figures for these provinces do on the necessarily refer to divorces granted during each calendar year but to bills of divorce passed by the House of Commons at the session(s) of Parliament opening in the year in question.

A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. Prior to that year divorces were granted by Parliament.

divorce.

³ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January

^{1945.}A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949.

No bills of divorce were passed by the House of Commons during the 1962 sessions of Parliament.

<sup>Accordées par le Parlement fédéral. Le nombre annuel de divorces ne coincide pas necessairement avec les années de calendrier, mais comprend le nombre de bills de divorces apprové par le Parlement à la (les) session (s) debutant (s) l'année en question.
Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945. Antérieurement à cette année les divorces étaient accordés par le Parlement fédéral.
La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.
En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.
Durant les sessions de 1962, le Parlement n'a adopté aucun bill de divorce.</sup>

TABLE 15. Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1967 and by Month, 1967
TABLEAU 15. Mortalité et taux, Canada et provinces, 1921-1967 par mois, 1967

		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		a, can	au ce p		, EU-WI	1001 Pc	er mors,	1301			
Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		TN.	î. PÉ.	NE.			<u></u>			Alb.	CB.		T. NO.
		1				Num	ber — Nor	nbre					
Average - Moyenne 1921 - 1925	104,925	3,665	1,085	6,519	5,093	33, 339	34, 252	5,348	5,859	4,953	4 812		
" 1926 - 1930 " 1931 - 1935	112,848	3,684 3,642	969 1,001	6,362 6,073	5,019 4,710	36,645 32,796	36,650 35,782	5,507	6,256 6,037	5,530 5,447	4,812 5,986 6,344	54 61	185 137
1941	113, 445 118, 797	3,681	1,080	6, 126 6, 914	5,040	33,221	37,794	6,136	6,366	6,054	7,697	73	177
1942 1943	117, 110	3,802	961 912	6,385	5, 184 5, 154 4, 917	34,338 33,799 35,069	39, 226 39, 119 41, 063	6,495 6,410 7,007	6,458 6,190 6,654	6,385	8,505 8,869 10,012	67 108 120	307 222 304
1944 1945	120, 393	3,892	926 888	6, 229 5, 625	5, 131 4, 865	34,813	39, 781 39, 499	6,701	6,454	6,524 6,320 6,454	9,697	100	349 478
1946	118.785	3,427	874 1,020	6,046	4,866	33,690	39,758	6,537	6,422	6,601	10, 137	80	347
1947 1948 1949	121,503 122,974 124,567	3,325 3,108 2,868	887 924	6,009 6,097 5,980	4,832 4,959 4,876	33,708 33,603 34,107	41,619 42,364 43,379	6,771 6,675 6,919	6,610 6,496	6,987	10,613	112	376 370
1950	124, 220	3,168	903	6,078	4,895	33,507	43,948	6,610	6,596 6,243	6,856	11,315	86 99	434 332
1951 1952 1953	125, 823	3,004 2,773 2,733	904 916	5,812 5,756	4,873	34,900	43,981	6,735 6,552	6,440 6,625	7,345	11,638	85 94	284 341
1953 1954 1955	127, 791 124, 855 128, 476	2,916	926 966 901	5,808 5,692 5,940	4,637 4,286 4,435	34,469	45,242	7,015 6,719	6,687	7,520	12, 218	116 85	294 250
1956	131,961	3,058	933	5,738 5,977	4,658	33,952	45, 434	6,853	6,661	7,786	12,816	72	250
1957 1958 1959	136, 579 135, 201 139, 913	3, 198 3, 122 3, 179	916 949 1,007	5,977 6,120 6,371	4,595	36,234 35,774 36,390	49, 164	7,368	6,743	8, 255 8, 237	13,711	93 92	325 333
1960	139,693	3,015	961	6,102	4,747	35,129	50,600 51,484	7,421 7,471	7,003 6,868	8,888	14, 336 14, 696	89 97	289 312
1961 1962 1963	140, 985	3,038	978	6,135	4,695	37,044	50,997	7,369	7,107 7,004	9,264	14, 403 14, 912	94 75	262 309
1963 1964 1965	147, 367 145, 850 148, 939	3,183 3,063 3,230	979 981 1,036	6,367 6,384 6,334	4,815 4,736 4,710	38,217 37,552 38,534	53,617 52,204 54,346	7,928 7,721 7,716	7,441 7,373 7,417	9,482	15,029 16,051 15,784	81 87 100	266 216 198
1966	149, 863	3,072	1,048	6,478	4,771	38,680	54, 171	7,938	7,427	9,677	16, 290	82	229
1967	150, 283	3, 117	1,038	6,638	4,894	38, 665	54, 878	7,629	7,441	9, 523	16, 170	73	217
January - Janvier	12, 923	266	70	574	446	3,311	4,648	694	635	847	1.403	6	2.3
February - Février	11, 757 12, 625	240 276	85 80	526 565	378 412	3,090	4,276	658 621	539 564	708 777	1, 403 1, 225 1, 384	11 8	23 21 12
May - Mai	12, 126 12, 743	238 252	103	573 577	367 389	3,094	4,394	607 664	636	774 806	1,378	5 5 5	9 15
July - Juillet	12,474 12,865 11,896 12,048	235 272 260	88 83 93	544 571 487	416 444 423	3, 269 3, 484 3, 055	4,611 4,502 4,293	601 661 601	596 664 648	799 844 753	1,289	4 9	21 18
August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre	12,048	251 263	79 77	518 525	413	3,073	4, 374	586 673	600 652	794 779	1,318 1,251 1,333 1,440 1,366	3	23 24 15
November - Novembre December - Décembre	12, 382 13, 719	242 322	84 112	574 604	386 416	3, 109	4,537 5,359	616	630 674	819 823	1,366	4 3	15
		1		Rate	per 1,000) populati	on — Tau	x pour 1,0	00 habita	nts	h		
Average - Moyenne 1921-1925	11.3	14.0	12.5	12.6	13.1	13.6	11.3	8.6	7.5	8.3	8.7		
" 1926 - 1930	11.2	13.7	11.0	12.4	12.5	13.5	11.2	8.3	7.5 7.3 6.5	8. 4 7. 3	9.3	13.5 14.5	21.0
" 1931 - 1935 " 1936 - 1940	9.9	12.4	11.5	11.0	11.4	10.4	10.3	8.5	7.0	7.7	9.9	14.6	15.5
1941 1942 1943	9.8	12.5 12.3 11.4	10.7	10.8	11.1	10. 0	10.1	8.9	7.3	7. 8 8. 3	10.2	21.6	18.5
1944 1945	9.8	12.3	10.2	10.2	11.1	9.9	10.0	9.2	7.7	7. 8 8. 0	10.4	20.0	29.1
1946	9.4	10.4	9.3	9.9 9.8	10.2	9.3	9.7	9.0 9.2	7.7 7.9	8.2 7.9	10.1	10.0	21.7 23.5
1947 1948 1949	9.3	9.0	9.5	9.8	10.0	8.9	9.9	8.9	7.8	8. 2 8. 0	10.5	14.0	23.1
1950	9.1	9.0	9.4	9.5	9.6	8.4	9.8	8.6	7.5	7.5 7.6	10.2	12.4	20.8
1951 1952 1953	9.0 8.7 8.6	8.3 7.4 7.1	9.2 9.2 9.2	9.0 8.8 8.8	9.4 8.8 8.7	8.4 8.1	9.3	8. 2 8. 7	7.9	7.5 7.6		10.4	21.3
1953 1954 1955	8. 2 8. 2	7.1 7.4 7.9	9. 2 9. 6 9. 0	8.5	7.9	7.6	9. 2 8. 7 8. 6	8.2	7.2	7. 1 7. 3	9.6	8.5	14.7
1956	8.2	7.4	9.4	8.3	8.4	7.6	8.7	8.3 8.5	7.6	6.9 7.1	9.6 9.3	7.1	15.3 17.1
1957 1958 1959	8.2 7.9 8.0	7.5 7.2 7.2	9.5	8.6	7.9	7.3	8.4	8.2	7.3	6.8	8.9	7.8 7.1 6.8	16.7
1960	7.8	6.7	9.3	8.4	7.9	6.8	8.4	8.2	7.5	6.9	9.2	6.9	14.2
1961 1962 1963	7.7 7.7 7.8	6. 6 6. 8 6. 7	9.3 9.9 9.1	8.3 8.5 8.5	7.9 7.9 7.9	6.9	8. 2 8. 2 8. 3	8.0	7.5	6.8	9.0	5.0	12.4
1963 1964 1965	7.6	6.3	9.1	8.5 8.4	7.8	6.7	7.9	8.1	7.8	6.6	9.2	5.8	8.0
1966	7.5	6.2	9.7	8.6	7.7	6.7	7.8	8.2	7.8	6. 6 6. 4	8.7	5.7 4.9	8.0 7.5
1967	7.4	6.2	9.5	0.0	1.5	0.0	1.1	1.0	1.0	0. 1			
		h		-									

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1967

	TABLE 16. Deaths and Ra	ites (per	100,00	by Cat	ise and	sex, ca	naua a	nu Fio	vinces	, 1907				
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
-								er — nom						
	All causes T. M. F.	150, 283 88, 300 61, 983	3, 117 1, 830 1, 287	1, 038 603 435	6,638 3,829 2,809	4,894 2,851 2,043	38, 665 22, 474 16, 191	54, 878 31, 694 23, 184	7, 629 4, 549 3, 080	7,441 4,678 2,763	9, 523 5, 895 3, 628	16, 170 9, 720 6, 450	73 49 24	217 128 89
	1. Infective and parasitic diseases $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	1, 131 722 409	30 24 6	5 3 2	57 40 17	35 17 18	410 277 133	314 200 114	55 32 23	50 29 21	71 42 29	95 57 38		9 1 8
A 1	Tuberculosis of respiratory system $\begin{tabular}{ll}, T. \\ M. \\ F. \end{tabular}$	611 430 181	15 12 3	-	31 25 6	24 12 12	297 211 86	129 94 35	26 17 9	18 10 8	31 23 8	35 26 9	_	5 - 5
A	Active	474 346 128	12 11 1	-	20 16 4	19 11 8	266 189 77	82 62 20	15 12 3	4 4	28 22 6	24 19 5	=	4 - 4
В	Inactive (002.2, 008.2)	137 84 53	3 1 2	-	11 9 2	5 1 4	31 22 9	47 32 15	11 5 6	14 6 8	3 1 2	11 7 4		1. -1
A 2	Tuberculosis of meninges and central T. nervous system.	10 5 5	_ _ _		1 - 1		4 3 1	2 - 2	1 1 -	1 1	_ _ _	-		1 - 1
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum T. and mesenteric glands. M. F.	2 1 1		-	=		1 1 -		1 - 1				_	
A 4	Tuberculosis of bones and joints T. $$\rm M_{\bullet}$$ F.	2 - 2	_ _ _		=		1	1 1		_ _ _				
A 5	Tuberculosis, all other formsT. M. F.	33 19 14	1 1 -		1		6 1 5	12 8 4	5 4 1	2 2 -	2 1 1	4 2 2	_	
A 6	Congenital syphilis	1 1			=			1 1	_		-	_		-
A 7	Early syphilis	_ _ _ 3	_ _ _	_			2			_	_		=	
A 8	Tabes dorsalis	2 1 9	_ _ 1				1 1 4	- 3		_		1 1	_	
A 10	M. F.	8 1 55	1 -		- 4	- - 1	3 1 7	3 - 24	- - 1	- - 6	- 6	1 - 6		-
A 11	M. F. Gonococcal infection	41 14 —				1 1	6 1	17 7	1 -	2 -	6 -	3 3		
	M. F. Typhoid fever T.	_ _ 1	_		_			_ _ _	-	- 1	-	-		
A 13		1 - 5					- 2	- 2	_ _ _	1 - -	_ _	_ _ 1		
A 14		1 4					1 -	2 -	_ _ _			1 -	_	
A 15	M. F. Brucellosis (undulant fever)		_				_		_ _ _		_		_	-
A 16	Dysentery, all forms	5 2						1 -	- 1 1	_ _1 _		2 1	-	gadje grape amili
A 17	Scarlet fever	2 3 1 1				_		1 1 1		1 _ _		1 -		April April
A 18	Streptococcal sore throat	3 1	_		1 1	_	1 -	-	_			1 -	=	mager (MAII)
A 19	F. Erysipelas T. M.	5 2 3	_			1 1		4 1	_ 			1 - -		-
A 20	Septicaemia and pyaemia T.	48	3 3	1 -	3 3	_	8 6	3 20 13	3 1	4 4	4 2	2 1		
A 21	F. Diphtheria T M.	15		1 - -		=	2 -	7	2 -	=	2 - -	1 - -		
A 22	Whooping cough	15 6 9	1 -1	=			5 3 2	3 1 2		2 1 1	3 - 3	1 1 -		

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe. Canada et provinces, 1967

													Canada et provinces, 1907	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
736. 5	623.4	952.3	876. 9	789. 4	658.9	ate - ta	792. 2	776. 7	639. 1	830.5	486. 7	748.3	Toutes causes	
861. 6 610. 2	716. 2 526. 4	1, 092. 4 808. 6	1,006.0 746.3	915. 2 662. 2	767. 2 551. 0	887. 0 648. 4	940, 7 642, 5	955. 3 590. 0	776. 9 496 . 2	985.6 671.3	597. 6 352, 9	810. 1 674. 2		
5.5 7.0 4.0	6, 0 9, 4 2, 5	4. 6 5. 4 3. 7	7. 5 10. 5 4. 5	5, 6 5, 5 5, 8	7. 0 9. 5 4. 5	4, 4 5, 6 3, 2	5. 7 6. 6 4. 8	5, 2 5, 9 4, 5	4. 8 5. 5 4. 0	4, 9 5, 8 4, 0	=	31, 0 6, 3 60, 6	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
3.0	3.0	_	4.1	3.9	5.1 7.2 2.9	1.8	2.7	1.9	2.1	1.8	_	17.2	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
1.8 2.3 3.4	1. 2 2. 4 4. 3	_	1.6 2.6 4.2	3.9 3.1 3.5	4.5 6.5	1.0 1.1 1.7	1.9 1.6 2.5	1.7 0.4 0.8	1. I 1. 9 2. 9	0.9 1.2 1.9	_	37.9 13.8	Évolutive	A
1. 3 0. 7 0. 8	0, 4 0, 6 0, 4		1. 1 1. 5 2. 4	2. 6 0. 8 0. 3	2.6 0.5 0.8	0, 6 0, 7 0, 9	0.6 1.1 1.0	I. 5 1. 2	0.8	0.5 0.6 0.7		30. 3	Non évolutive (002.2, 008.2)	B
0.5	0, 8		0, 5	1. 3 - -	0.3	0.4	1. 3 0. 1 0. 2	1.7 0.1 0.2	0.3	0.4		7. 6	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
*	_		0,3	_	*	0.1	0, 1	_	-		_	7,6	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et	A 3
*		_	_		*	- *	0,2	_	_	_	_	_	des ganglions mésentériques.	
	-	=	_	_	*	*	_	_		-			Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
0, 2 0, 2 0, 1	0, 2		0.1	_	0.1	0.2 0.2 0.1	0,5 0,8 0,2	0.2	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2		_	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
*	_	_	_	_	_	*			-	Marie Marie	_	=	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	Syphilis récente	A 7
. *					*	_			_	0.1 0.1	_	_	Tabes dorsalis	A 8
* 0.1	0, 2 0, 4	_ 	Service Service	_	0, 1 0, 1	0.1 0.1		_		0, 1 0, 1			Paralysie générale	A 9
0, 3	_	_	0,5	0.2	0.1 0.2	0,3	0.1	0,6	0.4	0.3 0.3	=		Toutes autres formes de syphilis	A 10
0.1	-		-	0,3	*	0, 2	-	0.4	-	0,3	_	_	Infection gonococcique	A 11
*			_	-	_	_	_	0.1 0.2		_	_	-	Fièvre typhoide	A 12
				_	*	*	_	_	_	0.1	_	-	Fièvres paratyphoides et autres infections	A 13
* *	_	_	_	-	*	0,1	_	_	_	0.1	_	_	å Salmonella.	A 14
	_		=		_	_	_	_	_		_	_		
=	_ _ _			-		_	_	-		_	_		Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
*	_		_	_		*-	0.1	0.1	=	0.1 0.1 0.1			Dysenterie, toutes formes	A 16
*			_	_	-	*	-	_	_	=	-	_	Scarlatine	A 17
	-		0.1	_	*	_	_	_	_	0.1	-		Angine & streptocoques	A 18
	_		-	0, 2 0, 3	*	0.1	_	-	_	0.1	_		Érysipèle	A 19
0.2	0.6	0,9	0.4	_	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0,1	-		Septicémie et pyohémie	A 20
0.2 0.3 0.1	1.2	1.9	0.8	_	0.2	0.4	0.2	0.8	0.3 0.3 -	0.1	-	-	Diphtérie	A 21
- 0, 1	0, 2	_		_	0.1	0.1	-	0,2	0.2	0.1		_	Coqueluche	A 22
0, 1 0, 1 0, 1	0.4	_	_	_	0.1	*	_	0.2 0.2 0.2	0.4	0,1	_	-	!	

TABLE 16 Deaths and Rates (per 100 000 Population) by Cause and Sex. Canada and Provinces, 1967 - Continued

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1967 - Continued														
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	в.с. св.	Yukon	N.W.T. T. NO.
	I. Infective and parasitic diseases –		1				numbe	er — nom	bre					
A 23	Concluded: Meningococcal infections T.	38	5	_	2	2	9	12	_	1	2	5	_	-
	M. F.	25 13	5	_	2	1 1	7 2	8 4	_	1	1	2 3	_	_
A 24	Plague T.	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 25	Leprosy T.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
. 20	M. F.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	Ξ
A 26	Tetanus T.	5 4	_		_	1	_	2 2	1	_	_	1 1	_	_
A 27	Anthrax T.	1	_	_	_	1		_	_	_	_	_	_	_
11 21	M. F	=	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_	
A 28	Acute poliomyelitis T.	_	_	~	70 March	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 00	Acute infectious encephalitis T.	36	- 2	_	-	- 1	7	- 18	_	-	- 6	2	_	_
A 29	M. F	18	1 1	_	_	- 1	3 4	9	_	_	4 2	1	_	_
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and Tacute infectious encephalitis.	31 20	_		5 2	1	8 5	9 5	4 3	3	_	1	_	_
	F.	11	-		3		3	4	1	_			-	-
A 31	Smallpox T	_	_	-	_	=	=	_	_	_	_	=	_	_
A 32	Measles T.	45 15	_	-	-	2 2	10	10 5	7	6 2	6	3 2	_	1
	F	30	_		_	-	7	5	7	4	5	ī	-	1
A 33	Yellow fever T.	_	=	_	_		_	_	_	_	_	_	=	_
A 34	Infectious hepatitis T	76 42	1	1 1	3	1	12 10	30 18	_	1	4 2	22 8	_	1
	M F	34	-	_	2	1	2	12	=	1	2	14	_	-
A 35	Rabies T	1 -	_	_		_	=	1 - 1	_	_	_	-	_	_
A 36	Typhus and other rickettsial diseases T		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-
	M F	_	_	_		-	_	_	_	_		_	_	-
A 37	Malaria T M F	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 38	Schistosomiasis T	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_
	M F	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	-	_
A 39	Hydatid disease	_	_	_	_	_	=		_	-	_	_	_	_
A 40	Filariasis T	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	M F	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
A 41	Ankylostomiasis T	_	_	_	_	_	-	_	_			_	_	_
A 42	Other diseases due to helminths T	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_
	M F	_	_		_	=	_		_	_	_	_	_	_
A 43	All other diseases classified as in- T fective and parasitic. M F	90 44 46	1 - 1	3 2 1	6 4 2	1 - 1	26 13 13	29 14 15	5 3 2	4 -4	7 2 5	7 6 1		1 - 1
	II. Neoplasms T		529 301 228	175 87 88	1, 198 642 556	828 434 394	7,943 4,300 3,643	10, 078 5, 535 4, 543	1, 482 850 632	1,292 750 542	1, 757 1, 015 742	3,008 1,738 1,270	11 9 2	23 13 10
	All malignant neoplasms (A44- T A59). M		518 296 222	173 86	1,176 632	820 429	7, 846 4, 248	9,978 5,484	1, 465 842	1,275	1,739 1,006	2,984 1,728	11 9 2	22 13 9
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity T and pharynx.	566	12 8 4	87 3 3	19 15 4	391 14 10 4	3, 598 196 171 25	201 144 57	623 27 18 9	533 17 11 6	733 28 21 7	1,256 49 32 17		2 1 1 6
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus T M F	480	11 9 2	2 - 2	23 17 6	5 3 2	115 89 26	198 146 52	30 19 11	13 10 3	30 22 8	52 36 16		1 1
A 46	Malignant neoplasm of stomach T M F	2,593 1,704	93 58 35	2 0 15 5	109 79 30	88 43 45	782 505 277	763 503 260	141 92 49	150 100 50	170 115 55	276 193 83	-	1 1

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1967 - suite

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1967 - suite														
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. N-É	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	в.с. св	Yukon	N.W.T. T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N historint
		1	1		rate	e — taux			1				I. Maladies infectieuses et parasi-	
0.2	1.0	_	0.3	0.3	0.2	0.2	_	0.1	0.1	0,3	_		taires - fin: Infections à méningocoques	A 21
0.2	2.0	_	0.5	0.3	0.2	0.2	_	0.2	0.1	0.2	_	_	i meningocoques	.1 2 1
-	_	-	-	_	_	-	-		-	0.0		-	Peste	3 24
-	=	_	_	_	=	- 1		_	_	-				
_	_		_	_		_	_		(=)				I èpre	1 25
*	-	_	_	0.2	_	0.1	0.1	_	_	0.1			Tétan »s	A 26
*	_	_		0, 3	_	0.1	0.2	_	_	0.1	_	_	retains .	17 74
-	_	-	-		-	-		-	_				Charbon	A 37
_	_	_	_	-	_	_		_	-					
		-	_	_	_	_	_	_	1		-		Poliomyélite antérieure aigué.	4 28
0.2	0, 4	_	_	0, 2	0.1	0.3	_	~	0.4	0.1		-	Encéphalite infectiouse argue	4 20
0.2	0.4	_	_	0.3	0.1	0.3	_	Ξ	0.5	0.1	_	_	Encepharite intertieuse argue	2 24
0.2	-	_	0.7	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	_	0.1	_	enas.	Séquelles de la poliomyélite antéri-	A 30
0.2 0.1		_	0.5 0.8	0.3	0.2	0.1	0.6	0.6	_	0.1	_	_	eure aiguë et de l'encéphalite in- fectieuse aiguë.	
_	_	_	-	-	_	_	_	_	_				Variole	A 31
0.2	-	-	797%	0.3	- 0.2	0.1	0.7	0.6	1 0 4	- 0.21		2.4	Rougeole	4 22
0.1	_	_	_	0.6	0.1	0.1	0.7	0, 6 0, 4 0, 9	0.4	0.2 0.2 0.1	_	3.4 - 7.6	Rougeole	A 32
-	_	_	-	_		-	-	-	-	_	_	-	Fièvre jaune	A 33
_	_	_	-	-	_	_	_	_	- -		_	-		
0.4	0.2	0.9	0.4	0.2	0.2	0.4 0.5	_	0.1	0.3	1.1	anta and a	3. 4 6. 3	Hépatite infectieuse	A 24
0.3		-	0.5	0.3	0.1	0.3	-	0,2	0.3	1.5		_	Pari.	\ 35
-	=	_	-	_	=	-	=	_	_		_		Rage	3 33
_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	-		Typhus et autres maladies à Rick-	A 36
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	ettsia.	
- 1	_		-	_	_	_	_	_	-		-		Paludisme	4 37
-		-	-			-	-	-	- 1	-	- 1	-	Schistosomiase	4 33
_	_	=	_	_	_	_	_	-	-	_		18.0	or morowalday	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	Échinococcose	1.39
_ =	_	_	_	_		_	_	_	_		-			
_	_ '	_	_	-	-	_	-		_	-	-		Filamose	1 40
-		-	-	-	-	-	-	-		-			Ankylostomiase	A 41
=	_	=		=	_	-	_	-	_	-	_			
	_	_	_	_	_	_	_	-	_		-		Autres maladies dues å des helmin-	A 42
_	_	_		-	_			_	_	~	_		thes.	
0.4	0.2	2.8	0.8	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	=	3.4	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et para-	A 43
0.5	0.4	1.9	0.5	0.3	0. 4	0.4	0.4	0.9	0.7	0.1		7.6	sitaires.	
138.8	105.8	160.6	158-3	133.5	135.4	141.0	153. 9	134.9	117.9	154-5	73.3	79.3	II. Tumeurs	
152.9 124.5	117.8 93.3	157. 6 163. 6	168.7 147.7	139.3 127.7	146.8	154.9 127.0	175.8	153.2 115.7	133.8	176. 2 132. 2	109.8	82. 3 75. 8		
137, 3	103.6	158.7	155-4	132. 3	133. 7	139.6	152. 1	133.1	116.7	153.3	73.3	75.9	Toutes tumeurs malignes (A44-A59).	
151. 4 123. 0	115.9 90.8	155. 8 161. 7	166. 1 144. 5	137.7 126.7	145. 0 122. 4	153. 5 125. 7	174.1	151.5	132.6 100.2	175. 2 130. 7	109.8	82.3 68.2		1
2.8 4.2	2.4	2. 8 5. 4	2.5	2. 3 3. 2	3.3	2.8	2.8 3.7	1.8	1.9	2.5 3.2	-	_	Tumeurs malignes de la cavité buc- cale et du pharynx.	3 44
1.3	1.6	10.00	1.1	1.3	0.9	1.6	1.9	2.2	1.0	1.8		- 3. 4	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
2.4	2. 2	1.8	3.0 4.5	0.8	2.0	2.8	3. 1 3. 9 2. 3	1.4 2.0 0.6	2.0 2.9 1.1	2.7 3.7 1.7	=	6. 3		
1.3	0.8	3.7	1.6	0.6	0.9	1.5	14.6	15.7	11.4	14.2	-	3.4	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
16.6	22.7 14.3	27. 2	20.8	13.8	17. 2 9. 4	7.3	19.0	20.4	15.2 7.5	19.6		6.3		

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100.000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1967 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (p	1 100.00				oc und	oca, c							AT II TO
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.F.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukor,	N.W.T. T. NO.
							numb	er — no	mbre	ı		1		
A 47	H. Neoplasms - Concluded: Malignant neoplasm of intestine, ex- T, cept rectum. F.	3,301 1,510 1,791	57 29 28	19 8 11	171 75 96	110 48 62	953 397 556	1,199 557 642	163 81 82	122 62 60	190 94 96	315 158 157	=	2 1 1
A 48	Malignant neoplasm of rectum	1,235 747 488	23 11 12	8 4 4	43 27 16	35 20 15	330 199 131	479 290 189	53 35 18	51 32 19	82 51 31	128 76 52	2 2	1 - 1
A 49	Malignant neoplasm of larynx T. M. F.	227 203 24	7 7 —	2 2	11 10 1	6	80 67 13	78 71 7	9 8 1	7 6 1	15 15 —	12 11 1	-	=
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of Tobronchus and lung not specified as Mosecondary.	4,318 3,700 618	73 58 15	17 14 3	179 148 31	90 82 8	1,100 934 166	1,641 1,430 211	250 213 37	165 141 24	251 209 42	537 461 76	6 4 2	9 6 3
A 51	Malignant neoplasm of breast To M. F.	2,664 19 2,645	31 31	16 1 15	100	85 85	780 5 775	979 9 970	123 1 122	101	156 1 155	290 2 288	-	3 - 3
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri F.	652	16	2	40	24	204	247	18	18	31	51	-	1
A 53	Malignant neoplasm of other and un- Faspecified parts of uterus.		5	5	10	12	174	154	33	13	18	21	-	-
A 54	Malignant neoplasm of prostate M		13	8	61	47	390	456	88	99	99	194	1	
A 55	Malignant neoplasm of skin T. M. F.	371 222 149	2 2 -		18 11 7	15 7 8	101 61 40	141 92 49	18 9 9	22 12 10	20 14 6	34 14 20		
A 56	Malignant neoplasm of bone and con-Tnective tissue.	295 170 125	6 1 5	2 - 2	13 9 4	10 3 7	100 59 41	88 61 27	9 3 6	13 7 6	20 10 10	34 17 17	=	
A 57	Malignant neoplasm of all other and Tunspecified sites.	6,813 3,468 3,345	132 75 57	55 27 28	293 133 160	207 117 90	1,824 928 896	2,438 1,219 1,219	354 186 168	356 185 171	449 236 213	700 357 343	2 2	3 3
A	Other digestive organs (155-159) T. M. F.	2,615 1,405 1,210	42 26 16	21 9 12	111 52 59	78 53 25	737 387 350	905 478 427	136 71 65	126 62 64	166 96 70	290 168 122	1 1	2 2
В	Other respiratory organs (160, 164, T. 165). M. F.	135 95 40	2 2 -		7 4 3		32 27 5	63 38 25	10 8 2	8 6 2	3 3	9 7 2	=	=
С	Urinary organs (180, 181) T. M. F.	1,384 962 422	26 19 7	15 11 4	58 34 24	46 39 7	344 245 99	534 362 172	79 58 21	58 45 13	95 68 27	129 81 48		
D	Brain and other parts of nervous T. system (193). M. F.	781 464 317	16 10 6	6 4 2	21 12 9	25 11 14	235 137 98	254 150 104	38 24 14	51 31 20	52 33 19	82 51 31	=	
Е	Other	1,898 542 1,356	46 18 28	13 3 10	96 31 65	57 14 43	476 132 344	682 191 491	91 25 66	113 41 72	133 36 97	190 50 140	1 1	
A 58	Leukaemia and aleukaemia T M F		19 12 7	6 3 3	36 25 11	34 22 12	33 0 195 135	437 232 205	70 44 26	59 34 25	87 56 31	135 79 56	-	-
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms T of lymphatic and haematopoietic sy- M stem.	1,378 829 549	18 13 5	8 1 7	50 22 28	38 21 17	387 248 139	479 274 205	79 45 34	69 43 26	93 63 30	156 98 58		1 1 -
A .	llodgkin's disease (201) T. M. F.		6 6	2 1 1	12 5 7	9 4 5	106 70 36	108 66 42	. 15 7 8	15 11 4	26 19 · 7	46 38 8		-
В	Other T M F	1,033 602 431	12 7 5	6	38 17 21	29 17 12	281 178 103	371 208 163	64 38 26	54 32 22	67 44 23	110 60 50	-	1 -
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of T unspecified nature.		11 5 6	2 1 1	22 10 12	8 5 3	97 52 45	100 51 49	17 8 9	17 8 9	18 9 9	24 10 14		1 -1
	III, IV. Allergic disorders and endo-T crine metabolic and blood M diseases.	4,133 1,957 2,176	69 39 30	20 6 14	214 90 124	146 59 87	1,441 671 770	1,313 629 684	166 73 93	209 115 94	261 141 120	289 131 158		5 3 2
A 61	Nontoxic goitre T	1				=	6 1 5	_	=	1 - 1	=	2 - 2	=	1 - 1
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre T	5	2 1 1		1 - 1	2 1 1	4 1 3	6 - 6	2 1 1	1 1		1 -1		=
A 63	Diabetes mellitus T	2,688	47 25 22	13 3 10	136 49 87	102 33 69	959 414 545	838 382 456	96 30 66	144 75 69	179 90 89	173 78 95		1 1 -

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1967 - suite

_												V IC BC	AC, Can	ada et provinces, 1967 - suite	
('8	anada	Nfld. TN.	P.E.I. 1. PÉ.	N.S. NF.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	3.C.	Yukon.	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire)	N° liste
-		1 *4 *	1.16.	[WL.	l	rate	- taux	L		Alb.	CB.		T. NO.	(7e rev.)	int.
1	16.2	11.4	17.4	22.6	1 17 7	1 16 0	10.0	1 10 0	10.0					H. Tumeurs - fin:	
1	14.7	11.4	14.5	19.7	17.7	16.2	16.8	16.9	12.7	12.8	16.2 16.0	_	6.9 6.3 7.6	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris).	A 47
	6.1	4.6	7.3	5.7	20.1	18.9	18.0	17.1	12.8	13.1	16.3	-			
	7.3	4.3	7.2	7.1	6.4	6.8	6.7 8.1	5.5	5.3	5.5	6.6	13.3 24.4	3.4	Tumeur maligne du rectum	A 48
	1.1	1.4	1.8	1.5	1.0	4.5	5.3	3.8	4.1	4.2	5.4	_	7.6		
	2.0	2.7	3.6	2.6	1.9	2.3	1.1 2.0 0.2	0.9 1.7 0.2	0.7 1.2 0.2	1.0	0.6	_	_	Tumeur maligne du larynx	A 49
2	21.2	14.6	15.6	23.6	14.5	18.7	23.0	26.0	17.2	16.8	0.1	40.0	21.0		
3	6.1	22.7	25.4	38.9	26.3	31.9	40.0	44.0	28.8	27.5	46.7	48.8	31.0 38.0 22.7	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du poumon, non spéci-	A 50
	3.1	6.2	14.7	13.2	13.7	13.3	13.7	12.8	10.5	10.5	14.9	23.4	10.3	fiée comme secondaire.	
	0.2	12.7	1.8 27.9	26.6	27.6	0.2 26.4	0.3	0.2 25.4	21.6	0.1	0.2	=	22.7	Tumeur maligne du sein	A 51
	6.4	6.5	3.7	10.6	7.8	6.9	6.9	3.8	3.8	4.2	5,3	_	7.6	There are maline and and sales	
	4.4	2.0	9.3	2.7	3.9	5.9	4.3	6.9	2.8	2,5	2.2	_	_	Tumeur maligne du col utérin Tumeur maligne de parties de l'uté-	
	1													rus autres ou non spécifiées.	A 53
1	4.2	5.1	14.5	16.0	15.1	13.3	12.8	18.2	20.2	13.0	19.7	12.2	-	Tumeur maligne de la prostate	A 54
	1.8 2.2 1.5	0.4	_	2.4	2.4	1.7	2.0	1.9	2.3	1.3	1.7	_	_	Tumeur maligne de la peau	A 55
		-	_	1.9	2.6	1.4	1.4	1.9	2.1	0.8	2.1	~~	-		
	1.4	1.2	1.8	1.7	1.6	1.7	1.2	0.9	1.4	1.3	1.7	_	Ξ	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.	A 56
	1.2	2.0	3.7	1.1	2.3	1.4	0.8	1.3	1.3	1.4	1.8	-	-		
3	3.4	26.4	50.5	38.7	33.4 37.6	31.1	34.1	36.8	37.2 37.8	30.1	36.0 36.2 35.7	13.3	10.3	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
	2.9	23.3	52.0 19.3	42.5	29.2 12.6	30.5	34.1 12.7	35.0 14.1	36.5 13.2 12.7	29.1 II.I	14.9	6.7	6.9	Autres organes de l'appareil digestif	A
1	12.5	10.2	16.3 22.3	13.7 15.7	12.6 17.0 8.1	13.2	13.4 11.9	14.7 13.6	12.7 13.7	12.7 9.6	17.0 12.7	12.2	12.7	(155 - 159).	
	0.7	0.4	-	0.9 1.1	0.2	0.5	0.9 1.1	1.0	0.8 1.2	0.2	0.5 0.7	-		Autres organes de l'appareil respira-	
	0.1		den	0.8	0.3	0.2	0.7	0.4	0.4	-	0.2	-		toire (I60, 164, 165).	
	6.8	5.2 7.4	13.8	7. 7 8. 9	7.4 12.5	5.9 8.4	7.5	8.2 12.0	6. 1 9. 2 2. 8	6. 4 9. 0	6.6 8.2	_	_	Organes urinaires (180, 181)	
	3.8	2.9 3.2	7.4 5.5	6.4 2.8	2.3 4.0	3.4	4.8 3.6	4.4 3.9	5.3	3.7 3.5	5.0 4.2	_	3.4	Cerveau et autres parties du système	
	1.5	3.9	7. 2 3. 7	3.2	3.5	4.7	4.2	5.0	6.3	4.3	5.2 3.2	_	6.3	nerveux (193).	
	9.3	9.2	11.9	12.7	9.2	8.1	9.5	9.4	11.8	8.9	9.8 5.1	6.7	-	Autres	E
	3.3	7. 0 11. 5	5.4 18.6	8. 1 17. 3	4.5	4.5	5.3 13.7	5. 2 13. 8	8.4 15.4	4.7	14.6	12.2	_		
	5.9	3.8	5.5 5.4	4.8	5.5 7.1	5.6 6.7	6.1 6.5	7.3 9.1	6.2	5.8 7.4	6.9 8.0		_	Leucémie et aleucémie	A 58
	5.0	2.9	5.6	2.9	3.9	4.6	5.7	5.4	5.3	4.2	, 5.8	-	-		
	6.8	3.6 5.1	7.3 1.8	6.6 5.8	6.1	6.6	6.7	8.2 9.3	7.2	6.2 8.3	8.0 9.9	_	3.4 6.3	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoi-	A 59
	5.4	2.0	13.0	7.4	5.5	4.7	5.7	7.1	5.6	4.1	6.0	-	-	étiques. Maladie de Hodgkin (201)	A
	1.7 2.2 1.2	1.2 2.3	1.8 1.8 1.9	1.6 1.3 1.9	1.5 1.3 1.6	1.8 2.4 1.2	1.5 1.8 1.2	1.6 1.4 1.7	1.6 2.2 0.9	1.7 2.5 1.0	2.4 3.9 0.8	=		and the strong with (201) summing	71
	5.1	2.4	5.5	5.0	4.7	4.8	5.2	6.6	5.6	4.5	5.6	-	3.4	Autres	В
	5,9	2.7	11.2	4.5 5.6	5.5	6. 1 3. 5	5.8	7.9 5.4	6.5	5.8 3.1	6. I 5. 2	_	6.3		
	1.6	2.2	1.8	2.9	1.3	1.7	1.4	1.8	1.8	1.2	1.2	_	3.4	Tumeurs bénignes et tumeurs de na- ture non précisée.	A 60
	1.6	2.2 2.0 2.5	1.8	3.2	1.6	1.8	1.4	1.9	1.6	1.2	1.5	-	7.6	vare non precisee.	
	20.3	13,8	18,3	28.3	23.5	24.6	18,4	17,2	21.8	17.5	14.8		17.2	III, IV. Maladies allergiques et mala-	
1	19.1	15.3 12.3	10.9 26.0	23.6 32.9	18.9 28.2	22.9	17. 6 19. 1	15.1	23.5	18.6 16.4	13.3	_	19.0 15.2	dies des glandes endoctines, du métabolisme et du sang.	
		12,3	20.0	34. 5 —	-	0.1	_	-	0.1	_	0.1	_	3.4	Goitre non toxique	A 61
•	0.1	_	_		_	0.2	_	_	0.2	=	0.2	_	7.6		
	0.1	0.4	_	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	_	0.1		-	Thyréotoxicose avec ou sans goitre	A 62
*	0.1	0.4	_	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	_ '	0.1	_	=)		
	3.2	9.4	11.9	18.0	16.5	16.3	11.7	10.0	15.0	12.0 11.9	8.9	= }	3.4 6.3	Diabète sucré	A 63
1	1.5	9.8 9.0	5.4 18.6	12.9 23.1	10.6	14.1	10.7	6.2	15.3	12.2	7.9	-	-		

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100.000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1967 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,0	00 Pop	ulation)	by Ca	use an	d Sex, C	anada	and Pro	ovinces	, 1967	- Con	tinued	
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
							number	- nombi	е					
	III, IV. Allergic disorders and endo- crine metabolic and blood diseases — Concluded:													
A 64	Avitaminosis and other deficiency T. states. M. F.	68 34 34	2 2 -	-	6 1 5	3 2 1	10 4 6	25 11 14	5 3 2	2 1 1	3 3	10 5 5	-	2 2 -
A 65	Anaemias T. M. F.	354 175 179	6 5 1	2 1 1	13 6 7	10 9 1	119 51 68	130 62 68	17 11 6	19 10 9	17 11 6	21 9 12	=	=
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, Temetabolic and blood diseases. M. F.	994 562 432	12 6 6	5 2 3	58 34 24	29 14 15	343 200 143	314 174 140	46 28 18	42 28 14	62 37 25	82 39 43	-	1 -1
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders. M. F.	543 343 200	8 3 5	5 4 1	26 18 8	14 9 5	164 94 70	196 132 64	20 8 12	19 10 9	30 24 6	59 40 19	1 - 1	1 1 -
A 67	Psychoses T. M. F.	175 92 83	2 2	1 1 -	7 4 3	4 3 1	61 30 31	64 29 35	4 2 2	8 6 2	7 4 3	16 12 4		1 1
A 68	Psychoneuroses and disorders of per T. sonality. M. F.	276 208 68	1 1	4 3 1	16 12 4	7 5 2	50 37 13	114 95 19	12 5 7	7 3 4	23 20 3	41 28 13	1 1	
A 69	Mental deficiency T. M. F.	92 43 49	5 3 2	=	3 2 1	3 1 2	53 27 26	18 8 10	1 3	1 3		2 - 2	_ _ _	= =
	VI. Diseases of the nervous system T. and sense organs. M. F.	17, 053 8, 422 8, 631	457 242 215	132 65 67	879 429 450	554 250 304	3,889 1,917 1,972	6, 242 3, 027 3, 215	889 477 412	867 468 399	1, 125 600 525	1, 994 932 1, 062	5 4 1	20 11 9
A 70	Vascular lesions affecting central ner- T. M. M. F.	15,449 7,551 7,898	418 226 192	121 59 62	812 397 415	508 225 283	3,351 1,611 1,740	5, 778 2, 784 2, 994	808 434 374	779 410 369	1,019 549 470	1,843 848 995	5 4 1	7 4 3
A 71	Nonmeningococcal meningitis	150 85 65	1 - 1	1 1	11 6 5	6 3 3	42 22 20	36 20 16	8 4 4	8 6 2	6 3 3	20 13 7		11 7 4
A 72	Multiple sclerosis T. Ms. F.	186 69 117	5 2 3	1 1	9 5 4	5 2 3	59 26 33	52 16 36	10 3 7	8 3 5	14 4 10	22 7 15		1
A 73	Epilepsy T.	220 134 86	5 2 3	1 1	6 3 3	8 6 2	81 49 32	55 31 24	7 5 2	22 16 6	19 11 8	15 10 5		1 -1
A 74	Inflammatory diseases of eye T. M. F.	1 1				_		1 1					=	
A 75	Cataract T. M. Fr.	5 4 1				1	2 2	1				1 1		
A 76	Glaucoma T. M. Fr.				_	_	-			=	=			
A 77	Otitis media and mastoiditis T. M. F.	71 49 22	1 1 -	- - -	1 1	2 - 2	42 28 14	15 11 4	_	2 1 1	4 3 1	4 4	=	
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs. M. F.	971 529 442	27 11 16	8 3 5	40 17 23	24 14 10	312 179 133	304 163 141	56 31 25	48 32 16	63 30 33	89 49 40		-
	VII. Diseases of the circulatory system T. M. F.	59, 975 36, 315 23, 660	1,003 598 405	444 272 172	2, 656 1, 570 1, 086	2,066 1,289 777	14, 689 8, 846 5, 843	23, 329 13, 769 9, 560	3, 001 1, 843 1, 158	2, 918 1, 923 995	3, 350 2, 158 1, 192	6, 482 4, 023 2, 459	19 11 8	18 13 5
A 79	Rheumatic fever T.	27 12 15	-	_ _ _		2 1 1	7 4 3	15 4 11		2 2		1 1		
A 80	Chronic rheumatic heart disease T. M. F.	1, 277 538 739	20 7 13	12 7 5	43 18 25	26 13 13	415 166 249	422 193 229	68 28 40	65 33 32	80 26 54	126 47 79		11 1
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart T. disease.	48, 548 30, 572 17, 976	749 471 278	344 226 118	2,089 1,307 782	1,695 1,090 605	11,628 7,415 4,213	19,455 11,863 7,592	2, 361 1, 507 854	2,129 1,460 669	2,663 1,792 871	5,406 3,421 1,985	16 9 7	13. 11 2
A 82	Other diseases of heart T.	2, 286 1, 238 1, 048	78 34 44	10 2 8	133 70 63	86 52 34	536 280 256	702 371 331	138 71 67	249 167 82	164 92 72	183 96 87	2 1 1	5 2 3
A 83	Hypertension with heart disease T. M. F.	2,187 923 1,264	53 27 26	29 11 18	85 36 49	69 34 35	789 298 491	705 294 411	71 32 39	117 50 67	70 33 37	199 108 91	- -	=

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1967 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès N° (Liste intermédiaire) list
	TN.	Î. PÉ.	NÉ.		rate	- taux	1	L	Alb.	СВ.		T. NO.	(Liste intermédiaire) list (7e rev.) int.
										1	1	-	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du mé- tabolisme et du sang — fin:
0.3 0.3 0.3	0.4		0.8 0.3 1.3	0.5 0.6 0.3	0.2 0.1 0.2	0.3 0.3 0.4	0.5 0.6 0.4	0.2 0.2 0.2	0.2	0.5 0.5 0.5	_	6.9 12.7	Avitaminoses et autres états de carence A 6
1.7 1.7 1.8	1.2 2.0 0.4	1.8 1.8 1.9	1.7 1.6 1.9	1.6 2.9 0.3	2.0 1.7 2.3	1.8 1.7 1.9	1.8 2.3 1.3	2.0 2.0 1.9	1. 1 1. 4 0. 8	1.1 0.9 1.2	-	_	Anémies A 6
4.9 5.5 4.3	2.4 2.3 2.5	4.6 3.6 5.6	7. 7 8. 9 6. 4	4.7 4.5 4.9	5. 8 6. 8 4. 9	4. 4 4. 9 3. 9	4. 8 5. 8 3. 8	4. 4 5. 7 3. 0	4. 2 4. 9 3. 4	4. 2 4. 0 4. 5		3. 4 7. 6	Maladies allergiques; toutes autres ma- A 6 ladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
2. 7 3. 3 2. 0	1. 6 1. 2 2. 0	4. 6 7. 2 1. 9	3. 4 4. 7 2. 1	2, 3 2, 9 1, 6	2. 8 3. 2 2. 4	2. 7 3. 7 1. 8	2. 1 1. 7 2. 5	2. 0 2. 0 1. 9	2. 0 3. 2 0. 8	3. 0 4. 1 2. 0	6. 7	3. 4 6. 3	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.
0.9 0.9 0.8	0.4	0.9 1.8	0.9 1.1 0.8	0.6 1.0 0.3	1.0 1.0 1.1	0.9 0.8 1.0	0. 4 0. 4 0. 4	0.8 1.2 0.4	0.5 0.5 0.4	0.8 1.2 0.4	_	3. 4 6. 3	Psychoses A 6
1.4 2.0 0.7	0.2	3.7 5.4 1.9	2. 1 3. 2 1. 1	1.1 1.6 0.6	0.9 1.3 0.4	1.6 2.7 0.5	1.2 1.0 1.5	0.7 0.6 0.9	1.5 2.6 0.4	2. 1 2. 8 1. 4	6.7	_	Psychonévroses et troubles de la perso- A 68 nnalité.
0.5 0.4 0.5	1. 0 1. 2 0. 8	_ 	0.4 0.5 0.3	0.5 0.3 0.6	0. 9 0. 9 0. 9	0.3 0.2 0.3	0. 4 0. 2 0. 6	0.4 0.2 0.6	_ _ _	0.1			Déficience mentale A 6
83. 6 82. 2 85, 0	91. 4 94. 7 87. 9	121. 1 117. 8 124. 5	116. 1 112. 7 119. 6	89. 4 80. 3 98. 5	66. 3 65. 4 67. 1	87. 3 84. 7 89. 9	92. 3 98. 6 85. 9	90. 5 95. 6 85. 2	75. 5 79. 1 71. 8	102. 4 94. 5 110. 5	33.3 48.8 14.7	69. 0 69. 6 68. 2	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
75. 7 73. 7 77. 8	83. 6 88. 5 78. 5	111.0 106.9 115.2	107.3 104.3 110.3	81.9 72.2 91.7	57.1 55.0 59.2	80. 8 77. 9 83. 7	83. 9 89. 7 78. 0	81.3 83.7 78.8	68. 4 72. 4 64. 3	94. 7 86. 0 103. 6	33.3 48.8 14.7	24. 1 25. 3 22. 7	Lésions vasculaires affectant le système A 70 nerveux central.
0. 7 0. 8 0. 6	0.2	0. 9	1.5 1.6 1.3	1.0 1.0 1.0	0.7 0.8 0.7	0.5 0.6 0.4	0.8	0.8 1.2 0.4	0. 4 0. 4 0. 4	1.0	-	37. 9 44. 3 30. 3	Méningite non méningococcique A 7
0. 9 0. 7	1. 0 0. 8	0.9 1.8	1.2 1.3	0.8 0.6	1.0	0.7 0.4	1.0 0.6	0.8 0.6	0.9	1.1		3.4	Sclérose multiple (sclérose en plaques) A 72
1.1	1. 2 1. 0 0. 8	0.9	1. 1 0. 8 0. 8	1.0	1.1	0.8 0.9	1. 5 0. 7 1. 0	1.1 2.3 3.3	1.4 1.3 1.4 1.1	1.6 0.8 1.0 0.5	_	3. 4	Épilepsie
0, 8 *	1.2	_	0, 8	0, 6	1.1	0.7	0.4	1.3	_		_	-	Maladies inflammatoires de l'oeil A 74
*		-	_	0.2	* 0.1	*			_	0.1	_	=	Cataracte A 75
. =		-		0.3		_				_	_	=	Glaucome A 76
0. 3 0. 5	0.2 0.4	_	0. 1 0. 3	0.3	0.7 1.0	0, 2 0, 3	=	0.2	0.3	0.2	=	_	Otite moyenne et mastoldite A 77
0. 2 4. 8 5. 2	5.4	7.3 5.4	5. 3 4. 5	0.6 3.9 4.5	0. 5 5. 3 6. 1	0.1 4.3 4.6	5. 8 6. 4	0. 2 5. 0 6. 5	0.1 4.2 4.0	4.6 5.0 4.2	_	=	Toutes autres maladies du système ner- A 78 veux et des organes des sens.
4.4	6.5	9, 3	6.1	3, 2	4.5	3, 9	5, 2	3.4	4.5				
293, 9 354, 4 232, 9	200, 6 234, 1 165, 6	407. 3 492. 8 319. 7	350, 9 412, 5 288, 5	333. 2 413. 8 251. 9	250, 3 302, 0 198, 8	385. 3	311. 6 381. 1 241. 6	392. 7	224. 8 284. 4 163. 0	332. 9 407. 9 255. 9	126. 7 134. 1 117. 6	62, 1 82, 3 37, 9	VII. Maladies de l'appareil circulatoire
0. 1 0. 1 0. 1	=		_	0.3 0.3 0.3	0, 1 0, 1 0, 1	0.2 0.1 0.3	=	0. 2 0. 4	- -	0. 1 0. 1		_	Rhumatisme articulaire aigu A 79
6. 3 5. 2 7. 3	4.0 2.7 5.3	11.0 12.7 9.3	5. 7 4. 7 6. 6	4. 2 4. 2 4. 2	7. 1 5. 7 8. 5	5. 9 5. 4 6. 4	7. 1 5. 8 8. 3	6.8 6.7 6.8	5.4 3.4 7.4	6.5 4.8 8.2			Cardiopathie rhumatismale chronique A 80
237. 9 298. 3 177. 0	149.8 184.3 113.7	315.6 409.4 219.3	276. 0 343. 4 207. 8	273. 4 349. 9 196. 1	198.2 253.1	272.1 332.0 212.3	245. 2 311. 6 178. 1	222. 2 298. 1 142. 9	178. 7 236. 2 119. 1	277.7 346.9 206.6	106. 7 109. 8 102. 9	44. 8 69. 6 15. 2	Artériosclérose des coronaires et myo- A 81 cardite dégénérative.
11.2 12.1 10.3	15.6 13.3 18.0	9. 2 3. 6	17. 6 18. 4 16. 7	13.9 16.7 11.0	9.1 9.6 8.7	9. 8 10. 4 9. 3	14.3 14.7 14.0	26.0 34.1 17.5	11.0 12.1 9.8	9. 4 9. 7 9. 1	13.3 12.2 14.7	17. 2 12. 7 22. 7	Autres maladies du coeur A 82
10. 7 9. 0 12. 4	10.6 10.6 10.6	14. 9 0. 3 19. 9 33. 5	11. 2 9. 5 13. 0	11. 1 10. 9 11. 3	13. 4 10. 2 16. 7	9. 9 8. 2 11. 5	7.4 6.6 8.1	12. 2 10. 2 14. 3	4.7 4.3 5.1	10. 2 11. 0 9. 5		=	Hypertension avec maladie du coeur A 83

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1967 - Continued

Int'l list	TABLE 16. Deaths and Rates (per Cause of death (Intermediate list)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
No.	(7th Rev.)	Canada	TN.	Î. PÉ.	NÉ.			per — nor			Alb.	СВ.	L	T. NO.
	VII. Diseases of the circulatory system - Concluded:													
A 84	Hypertension without mention of heart $\begin{tabular}{ll} T. \\ M. \\ F. \end{tabular}$	654 319 335	15 6 9	16 9 7	28 14 14	26 12 14	206 97 109	200 90 110	38 22 16	26 11 15	46 26 20	53 32 21	-	
A 85	Diseases of arteries T. M. F.	4,188 2,279 1,909	70 43 27	27 13 14	238 106 132	140 74 66	996 534 462	1,529 803 726	234 132 102	258 157 101	261 149 112	434 267 167	1 1 -	
A 86	Other diseases of circulatory system T. $$\rm M_{\bullet}$$ F.	808 434 374	18 10 8	6 4 2	40 19 21	22 13 9	112 52 60	301 151 150	91 51 40	72 43 29	66 40 26	80 51 29		
	VIII. Diseases of the respiratory sys- T. $$_{\rm tem,}$$	8, 616 5, 622 2, 994	201 126 75	58 37 21	344 218 126	264 148 116	1, 611 1, 074 537	3, 336 2, 151 1, 185	607 376 231	545 363 182	548 356 192	1, 058 750 308	5 3 2	39 20 19
A 87	Acute upper respiratory infections T. $$M_{\bullet}$$ F.	96 61 35	2 2 -		7 6 1	6 5 1	8 2 6	28 14 14	7 5 2	6 4 2	9 6 3	23 17 6		
A 88	Influenza T. M. F.	263 126 137	8 4 4	5 3 2	8 3 5	9 7 2	94 40 54	84 40 44	6 2 4	12 4 8	12 8 4	23 14 9		2 1 1
4. 89	Lobar pneumonia	515 327 188	15 8 7	3 1 2	26 15 11	15 9 6	45 30 15	218 138 80	37 25 12	29 17 12	27 15 12	98 67 31	1 1 -	1 1 -
4 90	Bronchopneumonia T. M. F.	3,004 1,716 1,288	61 35 26	12 7 5	81 45 36	87 46 41	433 258 175	1,279 688 591	279 1 56 1 23	215 135 80	171 96 75	374 244 130	1 1 -	11 5 6
A 91	Primary atypical, other and unspeci- T. fied pneumonia. M. F.	1,433 817 616	59 32 27	18 11 7	76 41 35	55 19 36	190 113 77	558 330 228	96 46 50	81 48 33	101 59 42	181 110 71	2 - 2	16 8 8
A 92	Acute bronchitis	86 49 37	4 3 1	_ _ _	7 3 4	3 2 1	25 10 15	24 18 6	11 5 6	2 1 1	3 2 1	7 5 2		- -
4 93	Bronchitis, chronic and unqualified T. M. F.	1,233 1,020 213	16 14 2	10 6 4	70 55 15	32 20 12	343 279 64	439 377 62	52 45 7	60 49 11	74 61 13	135 112 23	1 1	1 1
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids T. M. F.	14 8 6			_	1 1 -	2 2	3 2 1	-	1 -	2 2	- 1	-	
A 95 A 96	Empyema and abscess of lung T. M. F. F. Pleurisy T.	76 53 23	3 2 1	eneral come	1 1	5 3 2	15 9 6	34 25 9	3 1 2	6 4 2	2 2 -	7 6 1	-	
A 97	M. F. All other respiratory diseases T.	51 32 19 1,845	1 1 - 32	10	2 2 - 66	1 - 1 50	22 15 7 432	11 7 651	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 132	5 2 3	209		- - - 8
	M. F.	1,413	25 7	9	47 19	36 14	316 116	508 143	90	100	103	175 34	_	4 4
	IX. Diseases of the digestive system T. $$\rm M_{\bullet}$$ F.	5, 619 3, 265 2, 354	91 53 38	32 23 9	204 111 93	150 92 58	1, 567 906 661	2,013 1,151 862	264 156 108	285 186 99	363 208 155	636 372 264	2 2	12 5 7
A 98	Diseases of teeth and supporting T. structures. M. F.	4 2 2	_					3 1 2	_ 	_	- -	1 1	_ _ _	_ _ _
A 99	Ulcer of stomach	500 359 141	9 8 1	2 2	23 16 7	18 13 5	151 114 37	168 116 52	19 12 7	26 16 10	24 15 9	59 46 13		1 1 -
A 100	Ulcer of duodenum T. M. F.	442 338 104	5 5	2 1 1	24 18 6	10 9 1	74 55 19	176 135 41	26 19 7	25 22 3	32 21 11	68 53 15		
A 101	Gastritis and duodenitis T. M. F.	36 23 13	_ 	2 2	=	2 1 1	10 5 5	17 12 5	1 1	_ _ _	1 1	3 1 2	_ _ _	
A 102	Appendicitis	112 82 30	1 - 1		1 1	1 1	28 24 4	44 27 17	5 4 1	10 7 3	7 7	15 11 4		
A 103	Intestinal obstruction and hernia T. M. F.	904 464 440	19 10 9	4 3 1	42 19 23	24 9 15	225 120 105	348 174 174	46 24 22	42 25 17	59 36 23	95 44 51		
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except T. diarrhoea of the newborn. M. F.	685 320 365	15 7 8	5 2 3	28 11 17	22 16 6	175 83 92	228 105 123	34 17 17	49 26 23	56 20 36	67 31 36	_ _ _	6 2 4
A 105	Cirrhosis of liver T. M. F.	1,460 928 532	20 11 9	5 4 1	25 18 7	35 23 12	461 297 164	543 341 202	62 39 23	54 40 14	77 48 29	174 105 69	1 1 -	3 1 2

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1967 - suite

			,	(bour 10	0,000	TO DI COL	ito, su	IV AII L	a Cause	et le :	sexe, Ca	nada et provinces, 1967 – suite	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.	Canses de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	Nº liste int.
***************************************		1			ra	te – tau	x		1		1	,	VII. Maladies de l'appareil circula-	41100
3. 2 3. 1	3.0 2.3 3.7	14.7	3. 7 3. 7 3. 7	4.2	3.5	2.8	3.9	2. 7 2. 2 3. 2	3.1	2. 7 3. 2 2. 2	_		toire-fin: Hypertension sans mention du coeur	A 84
3. 3 20. 5 22. 2	14.0 16.8	13.0 24.8 23.6	31.4 27.9	4.5 22.6 23.8	3.7 17.0 18.2	3.1 21.4 22.5	3.3 24.3 27.3	26.9	2. 7 17. 5 19. 6	2. 2 22. 3 27. 1	6.7 12.2		Maladies des artères	A 85
18.8 4.0 4.2 3.7	3.6 3.9	26. 0 5. 5 7. 2	5. 3 5. 0	3.5	15. 7 1. 9 1. 8	20.3 4.2 4.2 4.2	21.3 9.4 10.5	21.6 7.5 8.8	15.3 4.4 5.3	17. 4 4. 1 5. 2			Autres maladies de l'appareil circu- latoire.	A 86
3. 7	3.3	3.7	5.6	2.9	2. 0	4.2	8. 3	6. 2	3. 6	3.0	-			
42. 2 54. 9 29. 5	40. 2 49. 3 30. 7	53. 2 67. 0 39. 0	45. 4 57. 3 33. 5	42. 6 47. 5 37. 6	27. 5 36. 7 18. 3	46. 7 60. 2 33. 1	63. 0 77. 8 48. 2	56. 9 74. 1 38. 9	36. 8 46. 9 26. 3	54. 3 76. 0 32. 1	33. 3 36. 6 29. 4	134, 5 126, 6 143, 9	VIII. Maladies de l'appareil respira- toire,	
0. 5 0. 6 0. 3	0. 4 0. 8		0.9 1.6 0.3	1.0 1.6 0.3	0.1 0.1 0.2	0.4 0.4 0.4	0.7 1.0 0.4	0.6 0.8 0.4	0.6 0.8 0.4	1. 2 1. 7 0. 6		-	Infections aiguës des voies respira- toires supérieures.	A 87
1.3 1.2 1.3	1.6 1.6 1.6	4.6 5.4 3.7	1. 1 0. 8 1. 3	1.5 2.2 0.6	1.6 1.4 1.8	1.2 1.1 1.2	0, 6 0, 4 0, 8	1.3 0.8 1.7	0.8 1.1 0.5	1. 2 1. 4 0. 9	_	6. · 6. · 7. ·	Grippe	A 88
2. 5 3. 2 1. 9	3. 0 3. 1 2. 9	2.8 1.8 3.7	3. 4 3. 9 2. 9	2.4 2.9 1.9	0.8 1.0 0.5	3.0 3.9 2.2	3.8 5.2 2.5	3.0 3.5 2.6	1.8 2.0 1.6	5. 0 6. 8 3. 2	6. 7 12. 2	3. 1	Pneumonie lobaire	A 89
14. 7 16. 7 12. 7	12. 2 13. 7 10. 6	11.0 12.7 9.3	10.7 11.8 9.6	14.0 14.8 13.3	7. 4 8. 8 6. 0	17. 9 19. 3 16. 5	29.0 32.3 25.7	22. 4 27. 6 17. 1	11.5 12.7 10.3	19. 2 24. 7 13. 5	6.7 12.2	37. 9 31. 6 45. 5	Broncho-pneumonie	A 90
7. 0 8. 0 6. 1	11.8 12.5 11.0	16.5 19.9 13.0	10.0 10.8 9.3	8.9 6.1 11.7	3. 2 3. 9 2. 6	7.8 9.2 6.4	10.0 9.5 10.4	8. 5 9. 8 7. 0	6.8 7.8 5.7	9.3 11.2 7.4	13.3	55. : 50. : 60. :	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou sans précisions.	
0. 4 0. 5 0. 4	0. 8 1. 2 0. 4		0.9 0.8 1.1	0. 5 0. 6 0. 3	0. 4 0. 3 0. 5	0.3 0.5 0.2	1.1	0. 2 0. 2 0. 2	0. 2 0. 3 0. 1	0. 4 0. 5 0. 2		-	Bronchite aiguë	
6. 0 10. 0 2. 1	3. 2 5. 5 0. 8	9. 2 10. 9 7. 4	9. 2 14. 5 4. 0	5. 2 6. 4 3. 9	5.8 9.5 2.2	6. 1 10. 6 1. 7	5. 4 9. 3 1. 5	6.3 10.0 2.3	5. 0 8. 0 1. 8	6. 9 11. 4 2. 4	6.7	3, 1	Bronchite chronique ou sans précisions.	A 93
0. 1 0. 1 0. 1				0.2	0.1	0.1		0.1	0. 3 0. 3 0. 3	0.1		-	Hypertrophie des amygdales et des vé- gétations adénoides.	
0. 4 0. 5 0. 2	0.6 0.8 0.4		0.1	0.8 1.0 0.6	0.3 0.3 0.2	0.5 0.7 0.3	0.3 0.2 0.4	0. 6 0. 8 0. 4	0.1	0.4 0.6 0.1	_		Pleurésie purulente et abcès du poumon	
0. 2 0. 3 0. 2	0. 2	_	0.3	0.2	0.4 0.5 0.2	0.3	0.1 0.2 -	0.1	0.3 0.3 0.4 9.4	10.7	_	-	Autres pleurésies	A 96
9, 0 13, 8 4, 3	6. 4 9. 8 2. 9	9. 2 16. 3 1. 9	8. 7 12. 3 5. 0	8.1 11.6 4.5	7. 4 10. 8 3. 9	9.1 14.2 4.0	18.6	20.4	13.6	17. 7	_	27. 5 25. 3 30. 3	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.	A 91
27. 5 31. 9	18. 2 20. 7	29. 4 41. 7	26. 9 29. 2	24. 2 29. 5	26. 7 30. 9	28. 2 32. 2	27. 4 32. 3	29. 7 38. 0	24. 4 27. 4	32. 7 37. 7	13. 3 24. 4	41. 4 31. 6	IX. Maladies de l'appareil digestif	
23. 2	15. 5	16. 7	24. 7	18.8	22. 5	24. 1	22. 5	21, 1	21. 2	27. 5 0. 1 0. 1		53.0	Maladies des dents et des gencives	A 98
* 2. 5 3. 5	1.8	1.8	3.0	2.9	2.6	0. 1 2. 3 3. 2	2.0	2.7	1.6	3.0	=	3. ‡ 6. ?	Ulcère de l'estomac	A 99
1. 4 2. 2 3. 3	0. 4 1. 0 2. 0	1.8	1.9 3.2 4.7	1.6	1.3	1.5 2.5 3.8	1.5 2.7 3.9	2.1	1. 2 2. 1 2. 8	1.4 3.5 5.4		-	Ulcère du duodénum	A 100
1.0 0.2 0.2	-	1. 9 1. 8 3. 6	1.6	0.3 0.3 0.3	0.6 0.2 0.2	1.1 0.2 0.3	1.5 0.1 0.2	0.6	0. 1 0. 1	1.6 0.2 0.1		- - -	Gastrite et duodénite	A 101
0. 1 0. 5 0. 8	0.2		0.1 0.3	0.3 0.2 0.3	0. 2 0. 5 0. 8	0.1 0.6 0.8	0.5	1.0	0.5	0. 2 0. 8 1. 1			Appendicite	A 102
0.3 4.4 4.5	0. 4 3. 8 3. 9	3.7 5.4	5. 5 5. 0	3.9 2.9	0. 1 3. 8 4. 1	0.5 4.9 4.9	0. 2 4. 8 5. 0	0.6 4.4 5.1	4.0	4.9	1 1 1		Occlusion intestinale et hemie	A 103
4.3 3.4 3.1	3.7 3.0 2.7	1.9 4.6 3.6	6.1 3.7 2.9	4.9 3.5 5.1	3. 6 3. 0 2. 8	4.9 3.2 2.9 3.4	4.6 3.5 3.5	3.6 5.1 5.3 4.9	3. 1 3. 8 2. 6 4. 9	5.3 3.4 3.1 3.7		20. 7 12. 7 30. 3	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.	A 104
3.6 7.2 9.1 5.2	3. 3 4. 0 4. 3 3. 7	5. 6 4. 6 7. 2	4.5 3.3 4.7	1.9 5.6 7.4	3. 1 7. 9 10. 1 5. 6	7.6 9.5 5.6	3.5 6.4 8.1 4.8	5.6 8.2 3.0	5. 2 6. 3 4. 0	8. 9 10. 6 7. 2	6.7	10.3 6.3 15.2	Cirrhose du foie	A 105
0. 2	3. 7	1.9	1.9	3.9	0.0	0.0	1,0							

TABLE 16, Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1967 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (p	er 100,000	Popul	ation) by	y Caus	e and S	Sex, Ca	nada a	nd Pro	vinces	, 1967	- Con	tinued	
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N W.T. T. NO.
	IX. Diseases of the digestive system—		1		1	1	numt	er — no	mbre	1		i	1	
	Concluded:													
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis T	258	5 3 2	3 -3	11 3 8	13 4 9	218 87 131	185 74	27 13	30 18	44 17	74 39	_	_
A 107	Other diseases of digestive system T		17	9	50	25	225	301	14	12	27 63	35 80	1	2
77 101	M F	491	9 8	9	25 25	16	121 104	166 135	27 17	32 17	43 20	41 39	- 1	1 1
	W Discourse of the worlds and some T	2,569	48	14	120	89	865	795	110	120	140	0 % C		
	X. Diseases of the genito-urinary system.	1,562	26 22	8 6	74 46	61 28	471 394	484 311	110 72 38	90	143 89 54	256 181 75	1	8 5 3
A 108	Acute nephritis T	61	2	1	1	3	24	14	4	4	2	6		_
	M F		1 1	1	1 -	3	8 16	10 4	2 2	2 2	_2	2 4	_	_
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis.		10	6 3	49 22	27 22	401 179	294 166	37 22	31 20	50 30	64 42	1 1	1
	F		5	3	27	5	222	128	15	11	20	22	_	1
A 110	Infections of kidney T	337	19 11 8	2 - 2	33 18 15	26 16 10	153 79 74	192 84 108	33 18 15	40 28 12	41 22 19	98 58 40	_	3
A 111	Calculi of urinary system T	112	4		6	3	26	48	4	5	6	10	_	
	M F		4	_	5 1	1 2	17	24 24	3	4	2 4	6 4	_	_
A 112	Hyperplasia of prostate M	. 410	5	3	16	15	106	137	15	29	27	55	-	2
A 113	Diseases of breast T	. -	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	-
A 994	F Other diseases of genito-urinary sys- T		8	- 2	15	15	155	110	17	- 11	- 17	- 22	_	-
A 114	tem.	213	4 4	2 2	12	7 8	82 73	63 47	12	11 7 4	6	23 18 5	_	1
	XI. Deliveries and complications of F pregnancy, childbirth and the pu- erperium. ¹	, 88	3	-	3	3	33	29	3	4	5	5	_	_
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the F puerperium.	. 14	_	_	_	_	6	8	_	_	-	-	_	_
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puer- F perium.1	. 13	-	_	-	1	5	3	1	1	2	-	-	_
A 117	Haemorrhage of pregnancy and child- F	. 18	1			_	6	5	_	1	2	3	_	-
A 118	Abortion without mention of sepsis or F toxaemia, 1	. 5	-	_	-	1	****	4	-	J	nee	-	-	-
A 119	Abortion with sepsis ¹ F		-	-	-	-	1	1	_	-	_	1	-	-
A 120	Other complications of pregnancy, F childbirth and the puerperium.	35	2	_	3	1	15	8	2	2	1	1	-	
	XII, XIII. Diseases of the skin and T musculoskeletal system. M	285	4 2	1 1	29 13	25 10	210 90	229 107	36 13	18 9	41 20	41 19	1 1	=
A +00	F		2	_	16 3	15 2	120	122 21	23	9	21	22	-	-
A 121	Infections of skin and subcutaneous T tissue.	26	- 1	=	1 2	2	5 3 2	14 7	3 2 1	_	5 2 3	5 4 1	_	_
A 122	Arthritis and spondylitis	268	_	_	9 5	10	101	89 36	14	5 1	18 10	22	_	
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism T	165	_	_	4	7	64	53	11	4	8 2	14	=	_
A 123	unspecified. Muscular rheumatism and rheumatism is unspecified.	1	_		=	=	- 1	_		_		1 1	_	=
A 124	Osteomyelitis and periostitis	. 9		_	_	1 1	5 2	5 4	2	1 1	1 1	_	_	
A 125	Ankylosis and acquired musculoske- T	18	anta	_	_	-	3 9	1 6	2 2	1	_	_	_	-
	letal deformities. M	9	_	=	_	=	5 4	3	1	1		=	_	_
A 126	All other diseases of skin and musculo- T skeletal system.	137	3 2 1	1 1	17 7 10	12 6 6	89 43 46	108 50 58	15 7 8	11 7 4	15 7 8	13 6 7	1 1	-
-														

¹ Per 100,000 live births.

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1967 - suite

Number P.E.L. N.S. N.S. N.S. Sak Ort. Man. Sact. Alta. S.C. Value S.C. Value S.C. Classes deficient disable	_		- (117)	T. T.	o. Mort	arzte ()	poul I	0,000	navitar	its) Sui	vant 12	cause	e et le	sexe, Ca	anada et provinces, 1967 - suite	
1.0	C	anada	_	_	1 _	N.B.				Sask.	_	-	Yukon	-	(Liste intermédiaire)	Nº liste int.
2.5							ra	te — tau	x					1	IX. Maladies de l'appareil digestif— fin:	
4.2 3.4 8.3 6.6 4.0 3.8 4.2 4.6 5.1 4.2 4.1 6.7 6.9 7.4 4.1 5.7 7.6 6.9 7.4 4.1 5.7 7.6 7.8 7.6 7.6 7.8 7.8 7.6 7.6 7.8 7.8 7.6 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8		2.5	1.2	_	0.8	1.3	3.0	2.1	2.8 2.7 2.9	3.7	3.0 2.2 3.7	4.0	_	-	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
13.2 10.2 14.5 19.4 19.6 16.1 13.5 14.9 18.4 11.7 18.4 12.2 31.6 markes. 0.3 0.4 0.9 0.1 0.5 0.4 0.2 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.		4.8	3.5		6.6	5.1	4.1	4.6	5.6	6.5		4.1 4.2 4.1		6.3	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
0.3		15.2	10.2	14.5	19.4	19.6	16.1	13.5	14.9	18.4	11.7	18.4	12.2	31.6		
5.0 2.0 5.4 5.8 7.1 6.1 4.6 4.5 4.1 4.0 4.3 12.2 7.6 3.1 3.8 1.8 4.4 4.2 2.6 2.7 3.4 4.2 2.8 5.0 - 3.3 3.3 3.7 4.0 3.2 2.5 3.0 3.1 2.6 2.6 4.2 - 3.0 3.3 3.7 4.0 3.2 2.5 3.0 3.1 2.6 2.6 4.2 - 3.0 3.3 3.7 4.0 3.2 2.5 3.0 3.1 2.6 2.6 4.2 - 3.0 3.3 3.7 4.0 3.2 2.5 3.0 3.1 2.6 2.6 4.2 - 3.0 3.3 3.7 4.0 3.2 2.5 3.0 3.1 2.6 2.6 4.2 - 3.0 3.3 3.7 4.0 3.2 2.5 3.0 3.1 2.6 2.6 4.2 - 3.0 3.3 3.7 4.0 3.2 2.5 3.0 3.1 2.6 2.6 4.2 - 3.0 3.3 3.7 4.0 3.2 2.5 3.0 3.1 2.6 2.6 4.2 - 3.0 3.3 3.7 4.0 3.2 2.5 3.0 3.1 2.6 2.6 4.2 - 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.1 2.6 2.6 4.2 - 3.0 3.3 3.7 4.0 3.2 2.5 2.5 3.0 3.1 2.6 2.6 4.2 - 4.0 2.0 5.4 4.2 4.8 3.6 3.8 3.1 5.9 3.6 5.6 - 3.1 3.8 1.8 2.0 2.4 2.6 1.5 1.8 1.1 1.1 1.2 - 3.1 3.8 3.6 3.6 3.2 2.2 2.8 3.8 2.5 1.4 0.8 1.6 - 3.1 3.8 3.6 3.6 3.2 2.2 2.8 3.8 2.5 1.4 0.8 1.6 - 3.8 -		0.3	0.4	_	0.3	-	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	-		Néphrite aiguë	A 108
S.		5.0	2.0	5.4	5.8	7.1	6.1	4.6	4.5	4.1	4.0	4.3				A 109
0.5		3.1	4.3	_	4.7	5.1	2.7	2.4	3.4 3.7 3.1	4.2 5.7 2.6	2.8 2.9 2.6	5.9		13.8	Infections pyélo-rénales	A 110
4.0 2.0 5.4 4.2 4.8 3.6 3.8 3.1 5.9 3.6 5.6 - 12.7 Hypertrophie de la prostate		0.5	0.8	=	0.8	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5		_	Galculs de l'appareil urinaire	A 111
1.8		1													Hypertrophie de la prostate	A 112
1.8					}	_				_	_		_			A 113
23.7 23.4 - 21.0 24.3 32.5 22.7 17.5 22.2 16.3 15.2 - 7.6 23.7 23.4 - 21.0 24.3 32.5 22.7 17.5 22.2 16.3 15.2 - XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches'. 3.8 5.9 6.3 Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches'. 3.5 8.1 4.9 2.4 5.8 5.6 6.5 Toxémies au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches'. 4.9 7.8 5.9 3.9 - 5.6 6.5 9.1 - Hémorragle au cours de la grossesse et de suites de couches'. 1.3 8.1 - 3.1 - Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie'. 9.4 15.6 - 21.0 8.1 14.8 6.3 11.6 11.1 3.3 3.0 - Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches'. 3.1 0.8 0.9 3.8 4.0 3.6 3.2 3.7 1.9 2.8 2.1 6.7 - Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches'. 3.1 0.8 0.9 3.8 4.0 3.6 3.2 3.7 1.9 2.8 2.1 6.7 - Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches'. 3.1 0.8 0.9 3.8 4.0 3.6 3.2 3.7 1.9 2.8 2.1 6.7 - Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches'. 3.1 0.8 0.9 3.8 4.0 3.6 3.2 3.7 1.9 2.8 2.1 6.7 - Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches'. 3.1 0.8 0.9 3.8 4.0 3.6 3.2 3.7 1.9 2.8 2.1 6.7 - Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches'. 3.1 0.8 0.9 3.8 4.0 3.6 3.2 3.7 1.9 2.8 2.1 6.7 - Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches'. 3.1 0.8 0.9 3.8 4.0 3.6 3.2 3.7 1.9 2.8 2.1 6.7 - Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches'.		_	_	_		_									:	
1		2.1	1.6		3.2	2.2	2.8	1.8		1.4	0.8	1.8	=			A 114
3.5		23.7	23.4	-	21.0	24.3	32.5	22.7	17.5	22.2	16.3	15.2	_	-	la grossesse, de l'accouchement	
des suites de couches ¹ . 1.3		3.8	-	_	_	-	5.9	6.3	-	-	-	-	-	-	de l'accouchement et des suites de	A 115
tet de l'accouchement. 1.3		3.5		_	Stratis	8.1	4.9	2.4	5.8	5.6	6.5	_	_	-		A 116
0.8		4.9	7.8	-	-	_	5.9	3.9		5.6	6.5	9.1	_	-	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement ¹ .	A 117
9.4 15.6 - 21.0 8.1 14.8 6.3 11.6 11.1 3.3 3.0 - - Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. 3.1 0.8 0.9 3.8 4.0 3.6 3.2 3.7 1.9 2.8 2.1 6.7 - XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo-musculaire. 3.1 0.8 0.9 3.8 4.0 3.6 3.2 3.1 3.0 2.7 1.8 2.6 1.9 12.2 -		1.3	-	_	-	8.1	_	3.1	-	-	-	_	-	_	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie¹.	A 118
3.1		0.8	-		-	-	1.0	0.8	-	-	-	3.0		_	Avortement avec infection ¹	A 119
2.8 0.8 1.8 3.4 3.2 3.1 3.0 2.7 1.8 2.6 1.9 12.2 - système ostéo-musculaire. 3.4 0.8 - 4.3 4.9 4.1 3.4 4.8 1.9 2.9 2.3 Infections de la peau et du tissu cel- 0.2 0.2 - 0.4 0.3 0.1 0.3 0.3 - 0.3 0.4 Infections de la peau et du tissu cel- 1.3 - 0.5 0.6 0.1 0.2 0.2 - 0.4 0.1		9.4	15.6	-	21.0	8.1	14.8	6.3	11.6	11.1	3.3	3.0	-	-	de l'accouchement et des suites de	A 120
0.3		2.8	0.8		3.4	3.2	3.1	3.0	2.7	1.8	2.6	1.9		=		
0.2			0.2	-			0.1			-				_		A 121
1.0		0.2	0.4		0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	- 1	0.4	0.1	-			A 100
*		1.0			1.3	1.0	1.3	1.0	0.6	0.2	1.3	0.8			Arthrite et spongylite	A 122
0.1		1.6	_		_	_	*	=	-	_	0.1	0.1	_	_		A 123
0.1		0.1		1	_	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		-	_	Ostéomyélite et périostite	A 124
1.4 0.6 0.9 2 1.9 1.5 1.6 1.1 1.0 0.7 6.7 - Toutes autres maladies de la peau et		0.1	state-		_	_	0.2	0.1	0.2	0.1	- 1	-				A 125
1.5 0.4 - 2.7 1.9 1.6 1.7 0.9 1.1 0.7 - -		1.4	0.6		2.2 1.8 2.7	1.9	1.5	1.5		1.1	1.0 0.9 1.1	0.7 0.6 0.7	6.7			A 126

¹ Par 100,000 naissances vivantes.

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1967 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (er 100,	JUU POP	uration)	by Cau	se and	Sex, C	anaua	and II	O T AIICC	5, 100	- 00	T	
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Cana	da Nfld.	P.E.I. Î. PÉ.	N.s. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B C. CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.
A 127	Spina bifida and meningocele	M. 1, 1 F. 1, 0 T. 2	22 34 36 39 32 11	8	85 52 33	56 31 25	752 390 362 122	673 344 329 83	83 49 34 7	83 48 35	149 88 61	152 76 76 11		4 2 2
1		T. 1	.5 2 17 9		3 2 2	3 7 3	53 69 57 23	38 45 26 12	7 3	-	5 2 3 3	8 3 6 4	_	_
В	With hydrocephalus	F. 1 T. 1	16 1 51 5 55 5 17 5		- 5 2	7 2	34 65 30	14 57 26	3 4 -	2 2	- 4 2	2 5 4		-
A 128		r. 9	66 4 67 29 22 15 15 14	9 5	3 41 22 19	5 19 14 5	35 334 192 142	31 305 155 150	37 22 15	43 22 21	83 49 34	67 26 41		
A 129	All other congenital malformations	Г. 8 И. 4	99 33 15 17 14 16	7 3	37 26 11	27 14 13	296 145 151	285 151 134	39 27 12	38 24 14	59 34 25	74 42 32	_ 	4 2 2
		r. 4,7 M. 2,7 F. 1,9	2 129	18	192 111 81	191 110 81	1, 331 766 565	1, 495 879 616	192 111 81	270 158 112	374 208 166	399 231 168	6 2 4	30 19 11
A 130	Birth injuries	Г. 7 М. 4	59 26 58 17	6 5	22 8 14	30 14 16	257 158 99	249 152 97	37 23 14	37 19 18	43 23 20	57 35 22	1 1 -	4 3 1
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	VI. 5	06 21 20 11 76 10	3	33 21 12	17 9 8	274 159 115	320 183 137	27 15 12	35 22 13	76 44 32	84 51 33	- 1 1	5 2 3
A 132		M. 1 F. 1	07 19 36 13	1	9 4 5	17 11 6	80 41 39	105 59 46	14 7 7	19 6 13	10 7 3	26 14 12	1 - 1	6 4 2
A 133		M. F.	19 7 36 4 33 3	_	3 1 5	3 1	61 36 25 43	45 25 20 42	2 2 - 7	9 3 6 7	9 5 4 8	8 5 3		
A 134	X	M. F.	72 -	. 1	1 119	119	22 21 616	30 12 734	3 4 105	5 2 163	2 6 228	219	- 3	1 - 14
11 100	infancy, and immaturity unqualified.	M. 1,4 F. 1,0	10 84 16 64	10 8	71 48	69 50	350 266	430 304	61 44	103 60	127 101	125 94	1 2	5
4 400		M. 5 F. 4	77 103 10 50 57 53 21 50	4	31 14 17	29 15 14	191 91 100	199 91 108	46 20 26	52 25 27	277 184 93	36 13 23	_	5 3 2
A 136		M. 1 F. 2	21 50 20 23 01 27 56 55	_	15 6 9	3 6	59 25 34 132	75 20 55 124	22 8 14 24	30 11 19 22	39 18 21 238	21 5 16 15		1 - 4
21 201		M. 3	90 2°	4 4	8 8	12 8	66 66	71 53	12 12	14 8	166 72	8 7		4 2 2
AT 400		M. 9, 7 F. 4, 0	59 203 02 73	67 30	600 447 153	444 326 118	3, 569 2, 581 988	4, 637 3, 195 1, 442	675 469 206	709 504 205	1, 029 762 267	1, 660 1, 157 503	22 16 6	43 32 11
AE 138		M. 3,9 F. 1,5	92 68 30 30	21	256 196 60 254	224 160 64 222	1, 687 1, 224 463 1, 666	1, 715 1, 244 471 1, 681	213 152 61 206	300 213 87 296	433 328 105 419	551 377 174 529	6 5 1	5 4 1
В	Traffic accidents (810-825)	F. 1, 5 T. 1	00 61 12 29 10 2	21	194 60 2	158 64 2	1, 206 460 21	1, 216 465 34	145 61 7	209 87	317 102 14	360 169 22	5 1	1 2
AE 139	Other transport accidents	M. F. 6	92 18 04 30		61	24	18 3 94	28 6 181	7 - 45	4 - 22	11 3 30	17 5 95		9
A	Drowning involving small boats (850)	F. 2 M. 2	30 29 44 72 20 52 19	3	60 1 27 26	20 4 8 7	82 12 37 35	174 7 99 95	42 3 15 15	21 1 8 8	27 3 5 3	83 12 47 38		3 3
В	Drowning involving other watercraft (851).	F. T. M.	20 1. 18 2. 18 2.	10	22 22 22	- -	2 1 1	4 4	- 1 1		2 -	8 8	=	
c	Other transport	M. 2	 84 8 50 8	-	12 12	16 13	56 46	78 75	29 26	14 13	25 24	40 37		6 6
AE 140	Accidental poisoning	T. 4 M. 3	24 - 84 3 20 3		13 10 3	3 11 8 3	79 53 26	163 100 63	3 20 9 11	19 15 4	1 42 35 7	131 86 45		1 1 -
AE 141	Accidental falls	T. 1, 7 M. 8		11 4	66 25 41	35 17 18	380 214 166	687 332 355	88 42 46	85 48 37	132 71 61	184 95 89		1 1 -

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1967 - suite

								,			CUIC	SCAC, CA	mada et provinces, 1967 - suite		
Canada	Nfld. T-N.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta, Alb.	B.C. CB.	Yuken	N.W.T. T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	l li	ste nt.
					rate	- taux					L	1	(10.104.)		
10. 4 10. 9 9. 9	14. 6 13. 3 16. 0	16. 5 14. 5 18. 6	11. 2 13. 7 8. 8	9. 0 10. 0 8. 1	12. 8 13. 3 12. 3	9. 4 9. 6 9. 2	8. 6 10. 1 7. 1	8. 7 9. 8 7. 5	10. 0 11. 6 8. 3	7. 8 7. 7 7. 9		13. 8 12. 7 15. 2	XIV. Malformations congénitales		
1. 3 1. 1 1. 4	2. 2 0. 8 3. 7	1.8	0. 9 1. 1 0. 8	1.6 1.0 2.3	2. 1 1. 8 2. 3	1. 2 1. 1 1. 3	0.7	0. 2	0. 5 0. 7 0. 3	0. 6 0. 8 0. 3			Spina bifida et méningocèle	A	127
0. 5 0. 4 0. 6	1. 2 0. 4 2. 0	0.9	0. 3 0. 5	0. 5 0. 3 0. 6	1. 0 0. 8 1. 2	0.4	0. 3	-	0. 2 0. 4	0. 3 0. 4 0. 2	-	_	Sans hydrocéphalie	-	A
0. 8 0. 7 0. 8	1. 0 0. 4	0. 9	0. 7 0. 5	1. I 0. 6	1. 1 1. 0	0. 4 0. 8 0. 7 0. 9	0.4	0. 2 0. 4	0. 3 0. 3	0. 3 0. 4		-	Avec hydrocéphalie		В
4. 7 5. 1 4. 4	1. 6 5. 8 5. 9 5. 7	1. 9 8. 3 9. 1 7. 4	0. 8 5. 4 5. 8 5. 0	1. 6 3. 1 4. 5	1. 2 5. 7 6. 6	4.3 4.3	0.8 3.8 4.5	4. 5 4. 5	0. 3 5. 6 6. 5	0. 1 3. 4 2. 6			Malformations congénitales de l'appa- reil circulatoire.	A	128
4. 4 4. 7 4. 1	6. 6 6. 7 6. 5	6. 4 5. 4 7. 4	4. 9 6. 8 2. 9	1.6 4.4 4.5 4.2	4. 8 5. 0 4. 9 5. 1	4. 2 4. 0 4. 2 3. 7	3. 1 4. 0 5. 6 2. 5	4. 5 4. 0 4. 9 3. 0	4. 6 4. 0 4. 5 3. 4	4. 3 3. 8 4. 3 3. 3		13. 8 12. 7 15. 2	Toutes autres malformations congénitales.	A	129
23. 2 26. 8 19. 6	44. 4 50. 5 38. 0	26. 6 32. 6 20. 4	25. 4 29. 2 21. 5	30. 8 35. 3 26. 3	22. 7 26. 1 19. 2	20. 9 24. 6 17. 2	19. 9 23. 0 16. 9	28. 2 32. 3 23. 9	25. 1 27. 4 22. 7	20. 5 23. 4 17. 5	40. 0 24. 4 58. 8		XV. Maladies propres à la première en- fance.		
3.8 4.5 3.1	5. 2 6. 7 3. 7	5. 5 9. 1 1. 9	2. 9 2. 1 3. 7	4.8 4.5 5.2	4. 4 5. 4 3. 4	3.5 4.3 2.7	3. 8 4. 8 2. 9	3. 9 3. 9 3. 8	2. 9 3. 0 2. 7	2. 9 3. 5 2. 3	6. 7 12. 2		Lésions obstétricales	A	130
4. 4 5. 1 3. 7	4. 2 4. 3 4. 1	2. 8 5. 4	4. 4 5. 5 3. 2	2.7 2.9 2.6	4. 7 5. 4 3. 9	4.5 5.1 3.8	2. 8 3. 1 2. 5	3. 7 4. 5 2. 8	5. 1 5. 8 4. 4	4. 3 5. 2 3. 4	6.7	17. 2 12. 7 22. 7	Asphyxie et atélectasie post-natales	A	131
1. 5 1. 6 1. 4	3. 8 5. 1 2. 5	0.9 - 1.9	1. 2 1. 1 1. 3	2.7 3.5 1.9	1.4 1.4 1.3	1.5 1.7 1.3	1.5 1.4 1.5	2. 0 1. 2 2. 8	0.7 0.9 0.4	1. 3 1. 4 1. 2	6.7	20. 7 25. 3 15. 2	Infections du nouveau-né	A	132
0.7 0.8 0.6	1. 4 1. 6 1. 2	1 1 1	0. 5 0. 8 0. 3	0. 6 1. 0 0. 3	1. 0 1. 2 0. 9	0. 6 0. 7 0. 6	0. 2 0. 4	0. 9 0. 6 1. 3	0.6 0.7 0.5	0. 4 0. 5 0. 3			Maladie hémolytique du nouveau-né	A	133
0. 6 0. 7 0. 5	0. 2	0. 9 - 1. 9	0.7 1.1 0.3	0. 6 1. 3	0.7 0.8 0.7	0.6 0.8 0.3	0.7 0.6 0.8	0.7 1.0 0.4	0.5 0.3 0.8	0.3 0.1 0.4		3. 4 6. 3	Toutes autres maladies définies de la première enfance.	A	134
12. 2 14. 1 10. 3	29. 6 32. 9 26. 2	16. 5 18. 1 14. 9	15. 7 18. 7 12. 8	19. 2 22. 2 16. 2	10.5 11.9 9.1	10.3 12.0 8.5	10. 9 12. 6 9. 2	17. 0 21. 0 12. 8	15. 3 16. 7 13. 8	11. 2 12. 7 9. 8	20.0	48. 3 37. 0 37. 9	Maladies mal définies particulières à la prendère enfance, et débilité sans précisions.	A	135
4.8 5.0 4.6	20. 6 19. 6 21. 7	7.3 7.2 7.4	4. 1 3. 7 4. 5	4.7 4.8 4.5	3. 3 3. 1 3. 4	2. 8 2. 5 3. 0	4. 8 4. 1 5. 4	5. 4 5. 1 5. 8	18. 6 24. 2 12. 7	1.8 1.3 2.4	_	17. 2 19. 0 15. 2	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.		
1.6 1.2 2.0	10. 0 9. 0 11. 0		2. 0 1. 6 2. 4	1.5 1.0 1.9	1.0 0.9 1.2	1.0 0.6 1.5	2.3 1.7 2.9	3. 1 2. 2 4. 1	2.6 2.4 2.9	1. 1 0. 5 1. 7	_ _ _	3. 4 6. 3	Sénilité, sans mention de psychose	A	136
3. 2 3. 8 2. 6	10. 6 10. 6 10. 6	7. 3 7. 2 7. 4	2. 1 2. 1 2. 1	3.2 3.9 2.6	2. 2 2. 3 2. 2	1.7 2.0 1.5	2. 5 2. 5 2. 5	2. 3 2. 9 1. 7	16. 0 21. 9 9. 8	0.8 0.8 0.7	- - -	13.8 12.7 15.2	Causes mal définies ou inconnues	A	137
67. 4 95. 2 39. 4	55. 2 79. 5 29. 9	89. 0 121. 4 55. 8	79. 3 117. 4 40. 6	71.6 104.7 38.2	60. 8 88. 1 33. 6	64. 9 89. 4 40. 3	70. 1 97. 0 43. 0	74. 0 102. 9 43. 8	69. 1 100. 4 36. 5	85. 3 117. 3 52. 4	146. 7 195. 1 88. 2	148. 3 202. 5 83. 3	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).		
27. 1 39. 0 15. 1	19. 6 26. 6 12. 3	31. 2 38. 0 24. 2	33. 8 51. 5 15. 9	36. 1 51. 4 20. 7	28. 7 41. 8 15. 8	24. 0 34. 8 13. 2	22. 1 31. 4 12. 7	31. 3 43. 5 18. 6	29. 1 43. 2 14. 4	28. 3 38. 2 18. 1	40.0 61.0 14.7	17. 2 25. 3 7. 6	Accidents dus à des véhicules à moteur	AE	138
26. 5 38. 1 14. 9	19. 2 26. 2 11. 9	31. 2 38. 0 24. 2	33. 6 51. 0 15. 9	35. 8 50. 7 20. 7	28. 4 41. 2 15. 7	23. 5 34. 0 13. 0	21. 4 30. 0 12. 7	30. 9 42. 7 18. 6	28. 1 41. 8 13. 9	27, 2 36, 5 17, 6	40. 0 61. 0 14. 7	10. 3 12. 7 7. 6	Accidents de la circulation (810- 825).		A
0. 5 0. 9 0. 2	0. 4 0. 4 0. 4	-	0. 3 0. 5	0. 3 0. 6	0. 4 0. 6 0. 1	0. 5 0. 8 0. 2	0. 7 1. 4	0.4	0. 9 1. 4 0. 4	1. 1 1. 7 0. 5	-	6. 9 12. 7	Accidents hors de la voie publique		В
3. 0 5. 5 0. 4	6. 0 11. 4 0. 4	11. 9 23. 6	8. 1 15. 8 0. 3	3.9 6.4 1.3	1.6 2.8 0.4	2. 5 4. 9 0. 2	4. 7 8. 7 0. 6	2.3 4.3 0.2	2. 0 3. 6 0. 4	4. 9 8. 4 1. 2		31. 0 57. 0	Autres accidents de transport	AE	139
1. 3 2. 5 0. 2	4. 0 7. 4 0. 4	2. 8 5. 4	3. 6 6. 8 0. 3	1. 3 2. 2 0. 3	0. 6 1. 2 0. 1	1. 4 2. 7 0. I	1. 6 3. 1	0. 8 1. 6	0. 3 0. 4 0. 3	2. 4 3. 9 0. 9		10. 3 19. 0	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).		A
0. 2 0. 5	0. 4 0. 8 -	9. 2 18. 1	2. 9 5. 8	_	*	0. 1 0. 1	0. 1	_	=	0. 4	_		Submersion sur toute autre embarca- tion (851).		В
1. 4 2. 5 0. 2	1. 6 3. 1	-	1. 6 3. 2 -	2. 6 4. 2 1. 0	1. 0 1. 6 0. 3	1. 1 2. 1 0. 1	3. 0 5. 4 0. 6	1. 5 2. 7 0. 2	1. 7 3. 2 0. 1	2. 1 3. 8 0. 3	= -	20. 7 38. 0 -	Autres accidents de transport	4.5	C.
2. 4 3. 1 1. 6	0. 6 0. 4 0. 8	1. 8 3. 6	1. 7 2. 6 0. 8	1.8 2.6 1.0	1.3 1.8 0.9	2. 3 2. 8 1. 8	2. 1 1. 9 2. 3	2. 0 3. 1 0. 9	2. 8 4. 6 1. 0	6. 7 8. 7 4. 7		3. 4 6. 3	Empoisonnements accidentels		140
8. 4 8. 4 8. 3	7. 0 6. 3 7. 8	10. 1 7. 2 13. 0	8. 7 6. 6 10. 9	5. 6 5. 5 5. 8	6. 5 7. 3 5. 6	9. 6 9. 3 9. 9	9. 1 8. 7 9. 6	8. 9 9. 8 7. 9	8. 9 9. 4 8. 3	9. 5 9. 6 9. 3	_	3. 4 6. 3	Chutes accidentelles	AE	141

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1967 - Concluded

		- 1										1			
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.
							1	numi	per - no	mbre	1	1	ı	1	1
	EXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification accord- ing to external cause) — Concluded:														
AE 142		T. M. F.	254 238 16	5 4 1	3 3 -	9 9	7 7 —	56 54 2	89 81 8	15 13 2	17 16 1	21 20 1	31 30 1	_ _ _	1 1 -
AE 143		T. M. F.	729 441 288	21 15 6	5 3 2	43 22 21	31 21 10	150 88 62	232 128 104	51 31 20	34 23 11	54 36 18	104 70 34	1 1 -	3 3 1
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation.	T. M. F.	39 24 15	2 - 2	=	2 - 2	3 3 -	9 7 2	10 6 4	3 1 2	1 1 -	3 2 1	6 4 2		- - -
AE 145		T. M. F.	155 142 13	6 4 2	- - -	2 2 -	8 8 -	41 38 3	33 32 1	14 13 1	15 12 3	14 14 -	16 15 1	3 3	3 1 2
AE 146		T. M. F.	880 731 149	38 33 5	10 9 1	42 35 7	27 22 5	305 259 46	230 188 42	40 30 10	23 16 7	57 48 9	100 84 16	2 2 —	6 5 1
AE 147		T. M. F.	1,225 896 329	28 25 3	8 7 1	40 32 8	38 29 9	298 225 73	425 301 124	74 51 23	93 65 28	69 48 21	136 106 30	4 2 2	12 5 7
		T. M. F.	11,596 8,209 3,387	266 195 71	86 62 24	534 391 143	408 295 113	3, 099 2, 244 855	3, 765 2, 586 1, 179	563 384 179	609 430 179	855 629 226	1,354 950 404	16 13 3	41 30 11
AE 148	Suicide	T. M. F.	1,841 1,353 488	10 8 2	10 5 5	57 50 7	30 25 5	396 294 102	755 538 217	101 80 21	82 62 20	137 110 27	259 177 82	2 2	2 2 -
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war).		316 189 127		1 - 1	8 5 3	6 6 -	74 43 31	113 67 46	10 4 6	18 12 6	37 23 14	45 28 17	4 1 3	
AE 150	Injury resulting from operations of war	T. M. F.	8 8 -		_ _ _	1 1 1	- - -	=	4 4	1 1 -	_ _ _	- -	2 2 -	_ _ _	
	NXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification accord- ing to nature of injury).	T. M. F.	13,761 9,759 4,002	276 203 73	97 67 30	600 447 153	444 326 118	3, 569 2, 581 988	4, 637 3, 195 1, 442	675 469 206	709 504 205	1, 029 762 267	1,660 1,157 503	22 16 6	43 32 11
AN 138		T. M. F.	3,007 2,270 737	39 29 10	10 6 4	116 90 26	112 79 33	1,076 805 271	926 694 232	99 73 26	109 90 19	167 138 29	346 259 87	2 2 -	5 5
AN 139	Fracture of spine and trunk	T. M. F.	689 460 229	22 15 7	8 4 4	36 25 11	21 15 6	162 111 51	212 137 75	52 32 20	43 32 11	52 35 17	79 53 26	1 1 —	1 - 1
AN 140	Fracture of limbs	T. M. F.	1,146 457 689	24 5 19	12 4 8	55 17 38	21 6 15	270 128 142	448 172 276	57 21 36	58 24 34	101 46 55	100 34 66		
AN 141	Dislocation without fracture	T. M. F.	15 11 4			2 1 1	=		6 5 1	1 1 —	3 1 2	_ 	3 3 -		
AN 142		T. M. F.	2 2				_ _ _		1 1 -		_ _ _	1 1 -	_ 	_ _ _	
AN 143	Head injury (excluding fracture)	T. M. F.	1,394 1,077 317	17 14 3	6 3 3	64 51 13	49 34 15	321 244 77	440 328 112	74 61 13	96 73 23	154 127 27	162 135 27	9 5 4	2 2 -
AN 144		T. M. F.	2,585 2,011 574	47 37 10	13 12 1	103 89 14	97 80 17	581 456 125	890 693 197	126 99 27	181 133 48	233 187 46	301 214 87	4 4 -	9 7 2
AN 145	Laceration and open wounds	T. M. F.	193 158 35	2 2 -	2 2 -	7 6 1	10 8 2	44 36 8	75 61 14	9 7 2	9 8 1	17 14 3	18 14 4	=	-
AN 146		M. F.	17 9 8	=	_ _ _	1 1		2 1 1	5 4 1	2 - 2	2 2 -	2 - 2	3 1 2		
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice.	T. M. F.	432 262 170	13 12 1	3 2 1	13 9 4	10 7 3	91 52 39	186 107 79	29 20 9	30 15 15	20 16 4	30 21 9	1 - 1	6
AN 148	Burns	T. M. F.	634 384 250	18 11 7	4 1 3	35 17 18	24 19 5	147 92 55	214 114 100	35 23 12	27 18 9	52 35 17	75 51 24		1 00 1
AN 149	Effects of poisons	T. M. F.	1,272 770 502	13 9 4	4 4 -	38 27 11	26 18 8	242 144 98	463 263 200	69 38 31	55 38 17	105 72 33	255 155 100	1 1 —	1 1
AN 150	All other and unspecified effects of external causes.	T. M. F.	2,375 1,888 487	81 69 12	35 29 6	130 114 16	74 60 14	633 512 121	771 616 155	122 94 28	96 70 26	125 91 34	288 217 71	4 3 1	16 1:

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1967 - fin

Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	Nº liste int.
					rate -	- taux								
													EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près leur cause) — fin:	
1. 2 2. 3 0. 2	1.0 1.6 0.4	2.8 5.4	1. 2 2. 4	1.1	1.0 1.8 0.1	1.2 2.3 0.2	1.6 2.7 0.4	1.8 3.3 0.2	1.4 2.6 0.1	1.6 3.0 0.1		3. 4 6. 3	Accident causé par une machine	AE 142
3.6 4.3 2.8	4.2 5.9 2.5	4.6 5.4 3.7	5.7 5.8 5.6	5. 0 6. 7 3. 2	2.6 3.0 2.1	3. 2 3. 6 2. 9	5.3 6.4 4.2	3.5 4.7 2.3	3.6 4.7 2.5	5.3 7.1 3.5	6.7	10.3 19.0	Accident causé par le feu ou l'explo- sion de matériaux combustibles.	AE 143
0. 2 0. 2 0. 1	0.4		0.3	0.5 1.0	0. 2 0. 2 0. 1	0.1 0.2 0.1	0.3 0.2 0.4	0.1	0.2 0.3 0.1	0.3 0.4 0.2			Accident causé par une substance brû- lante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations,	AE 144
0.8 1.4 0.1	1.2 1.6 0.8	_	0.3 0.5	1.3 2.6	0.7 1.3 0.1	0.5 0.9	1.5 2.7 0.2	1.6 2.5 0.6	0.9	0.8 1.5 0.1	20.0	10.3 6.3 15.2	Accident causé par des armes à feu	AE 145
4.3 7.1 1.5	7.6 12.9 2.0	9. 2 16. 3 1. 9	5. 5 9. 2 1. 9	4.4 7.1 1.6	5. 2 8. 8 1. 6	3. 2 5. 3 1. 2	4. 2 6. 2 2. 1	2. 4 3. 3 1. 5	3.8 6.3 1.2	5.1 8.5 1.7	13.3 24.4	20.7 31.6 7.6	Noyade accidentelle	AE 146
6.0 8.7 3.2	5.6 9.8 1.2	7.3 12.7 1.9	5. 3 8. 4 2. 1	6.1 9.3 2.9	5. 1 7. 7 2. 5	5. 9 8. 4 3. 5	7.7 10.5 4.8	9.7 13.3 6.0	4.6 6.3 2.9	7. 0 10. 7 3. 1	26.7 24.4 29.4	41.4 31.6 53.0	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
56, 8 80, 1 33, 3	53. 2 76. 3 29. 0	78.9 112.3 44.6	70. 5 102. 7 38. 0	65.8 94.7 36.6	52. 8 76. 6 29. 1	52.7 72.4 33.0	58. 5 79. 4 37. 3	63. 6 87. 8 38. 2	57. 4 82. 9 30. 9	69. 5 96. 3 42. 0	106, 7 158, 5 44, 1	141. 4 189. 9 83. 3	Toutes causes accidentelles	
9. 0 13. 2 4. 8	2.0 3.1 0.8	9. 2 9. 1 9. 3	7.5 13.1 1.9	4.8 8.0 1.6	6.7 10.0 3.5	10.6 15.1 6.1	10.5 16.5 4.4	8.6 12.7 4.3	9.2 14.5 3.7	13. 3 17. 9 8. 5	13.3	6.9	Suicide	AE 148
1.5 1.8 1.3	=	0.9	1.1 1.3 0.8	1.0	1.3 1.5 1.1	1.6 1.9 1.3	1.0 0.8 1.3	1. 9 2. 5 1. 3	2. 5 3. 0 1. 9	2. 3 2. 8 1. 8	26.7 12.2 44.1	_	Homicide et blessure provoquée inten- tionnellement par une autre person- ne (à l'exclusion des faits de guerre),	AE 149
0.1	=		0, 1	=	=	0.1	0. 1 0. 2	_	=	0.1	_		Blessures de guerre	AE 150
67. 4 95. 2 39. 4	55. 2 79. 5 29. 9	89. 0 121. 4 55. 8	79.3 117.4 40.6	71.6 104.7 38.2	60.8 88.1 33.6	64.9 89.4 40.3	70.1 97.0 43.0	74. 0 102. 9 43. 8	69.1 100.4 36.5	85.3 117.3 52.4	146.7 195.1 88.2	148.3 202.5 83.3	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près la nature de la biessure).	
14.7 22.2 7.3	7.8 11.4 4.1	9. 2 10. 9 7. 4	15.3 23.6 6.9	18.1 25.4 10.7	18.3 27.5 9.2	13.0 19.4 6.5	10.3 15.1 5.4	11. 4 18. 4 4. 1	11. 2 18. 2 4. 0	17.8 26.3 9.1	13.3 24.4	17. 2 31. 6	Fractures du crane	AN 138
3. 4 4. 5 2. 3	4. 4 5. 9 2. 9	7.3 7.2 7.4	4.8 6.6 2.9	3.4 4.8 1.9	2.8 3.8 1.7	3.0 3.8 2.1	5. 4 6. 6 4. 2	4.5 6.5 2.3	3.5 4.6 2.3	4. 1 5. 4 2. 7	6.7	3. 4 7. 6	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.	AN 139
5. 6 4. 5 6. 8	4.8 2.0 7.8	11.0 7.2 14.9	7.3 4.5 10.1	3.4 1.9 4.9	4.6 4.4 4.8	6.3 4.8 7.7	5.9 4.3 7.5	6.1 4.9 7.3	6.8 6.1 7.5	5. 1 3. 4 6. 9	=		Fractures des membres	AN 140
0. 1 0. 1		-	0.3 0.3 0.3		=	0.1 0.1 *	0.1 0.2	0.3 0.2 0.4	_	0.2	=	=	Luxations sans fracture	AN 141
* *			=	_		*		-	0.1 0.1 -	=	=	=	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
6.8 10.5 3.1	3. 4 5. 5 1. 2	5. 5 5. 4 5. 6	8.5 13.4 3.5	7·9 10.9 4.9	5. 5 8. 3 2. 6	6. 2 9. 2 3. 1	7.7 12.6 2.7	10.0 14.9 4.9	10.3 16.7 3.7	8.3 13.7 2.8	60.0 61.0 58.8	6.9	Traumatismes de la tête (sauf fracture).	AN 143
12.7 19.6 5.7	9.4 14.5 4.1	11.9 21.7 1.9	13.6 23.4 3.7	15.6 25.7 5.5	9.9 15.6 4.3	12. 4 19. 4 5. 5	13.1 20.5 5.6	18.9 27.2 10.2	15.6 24.6 6.3	15.5 21.7 9.1	26.7 48.8	31.0 44.3 15.2	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144
0.9 1.5 0.3	0.4 0.8	1.8 3.6	0.9 1.6 0.3	1.6 2.6 0.6	0.7 1.2 0.3	1.0 1.7 0.4	0.9 1.4 0.4	0.9 1.6 0.2	1.1 1.8 0.4	0.9 1.4 0.4		=	Plaies	AN 145
0, 1 0, 1 0, 1			0.1 0.3 —	=	* *	0.1 0.1 *	0.2	0.2	0.1	0. 2 0. 1 0. 2	=	=	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	
2. 1 2. 6 1. 7	2.6 4.7 0.4	2.8 3.6 1.9	1.7 2.4 1.1	1.6 2.2 1.0	1.6 1.8 1.3	2.6 3.0 2.2	3.0 4.1 1.9	3. 1 3. 1 3. 2	1.3 2.1 0.5	1.5 2.1 0.9	6.7	20.7 6.3 37.9	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.	AN 147
3. 1 3. 7 2. 5	3.6 4.3 2.9	3.7 1.8 5.6	4.6 4.5 4.8	3.9 6.1 1.6	2. 5 3. 1 1. 9	3.0 3.2 2.8	3.6 4.8 2.5	2.8 3.7 1.9	3.5 4.6 2.3	3. 9 5. 2 2. 5	_	10.3	Brûlwes	AN 148
6, 2 7, 5 4, 9	2.6 3.5 1.6	3.7 7.2	5.0 7.1 2.9	4. 2 5. 8 2. 6	4.1 4.9 3.3	6.5 7.4 5.6	7. 2 7. 9 6. 5	5.7 7.8 3.6	7.0 9.5 4.5	13.1 15.7 10.4	6.7	3. 4 6. 3	Empoisonnements	AN 149
11.6 18.4 4.8	16.2 27.0 4.9	32.1 52.5 11.2	17. 2 30. 0 4. 3	11.9 19.3 4.5	10.8 17.5 4.1	10.8 17.2 4.3	12.7 19.4 5.8	10.0 14.3 5.6	8.4 12.0 4.6	14.8 22.0 7.4	26.7 36.6 14.7	55. 2 82. 3 22. 7	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spé- cifiés.	711 130
						1								

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1967

	TABLE 17. Deaths and Rates (pe	100,00	o ropula	tion) b	y Caus	e, bea	Age -	^	a, 1301		
Int'l	Cause of death						Age —	ngc			
list No.	(Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	-1 year - an	1-4	5-14	15-24	25-44	45 - 64	65 - 74	75+	Not Stated — Non précis
						I	number -	nombre			
	All causes T. M. F.	150, 283 88, 300 61, 983	8, 151 4, 602 3, 549	1, 694 977 717	2, 147 1, 327 820	3, 636 2, 733 903	8, 774 5, 672 3, 102	34, 428 22, 757 11, 671	32, 145 19, 747 12, 398	59, 289 30, 470 28, 819	1 1
	I. Infective and parasitic diseases T. M. F.	1, 131 722	76 49	74 35	52 23	28 18	140 75	326 225	213 146	222 151	-
A 1	Tuberculosis of respiratory system T. M.	409 611 430	27 2 2	39 1 —	29 2 2	10 1 -	65 76 44	101 229 166	144 108	71 156 108	-
A	F. Active T. M.	181 474 346	2 2	1 	2 2	1 1 -	32 63 37	63 171 133	36 112 86	122 86	-
В	F. Inactive (002.2, 008.2)	128 137 84			-	- -	26 13 7	38 58 33	26 32 22	36 34 22	-
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous T. system. M_{\bullet}	53 10 5	- - -	4 3	1		6 3 1	25 2 1	10 : - -	12 - -	-
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesen- teric glands. T. M.	5 2 1	- 1 1	1 -	1 - -	-	2 - -	1 	1		-
A 4	Tuberculosis of bones and joints T. M.	2	_ _ _		_			- 1 -	1 1 -		-
A 5	Tuberculosis, all other forms	33 19		1 1	-	1 1	10 5	1 10 5	1 4 1	7 6	-
A 6	Congenital syphilis	14	=				5 -	5 1 1	3 - -	1 - -	-
A 7	Early syphilis		=	_			-				_
A 8	Tabes dorsalis	3 2		_					1	2 2	-
A 9	General paralysis of insane T.	1 9 8	=				1 1	2 2	1 2 1	4 4	-
A 10	F. All other syphilis	55 41 14		=			2 2	14 10 4	1 22 17 5	17 12 5	_
A 11	Gonococcal infection			_		=	=	-	_ _ _	-	
A 12	Typhoid fever T M F.	1 1		_			-		1 1		-
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infec- T. tions. M. F.	5 1 4	=	3 - 3			1 1	=	_ _ _	1 - 1	-
A 14	Cholera	- - -	_	- - -	_		_	_			-
A 15	Brucellosis:(undulant fever) T. M. F.		=	_			_	_		_	-
A 16	Dysentery, all forms	5 2 3	1 - 1	_				=	1 1	3 1 2	-
A 17	Scarlet fever	1 1		=		_	_	1 1		- - -	-
A 18	Streptococcal sore throat	3 1 2	=	_ 	2 1 1		1 - 1			=	-
A 19	Erysipelas	5 2 3					_	1 -1	2 1 1	2 1 1	-
A 20	Septicaemia and pyaemia	48 33 15	19 16 3	1 - 1	2 - 2	1 1	3 1 2	9 7 2	8 4 4	5 4 1	-
A 21	Diphtheria	-								=	-
A 22	Whooping cough	15 6 9	11 6 5	3	1 -1	=	=	_	=	=	-

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1967

				Age	– Âge				Cause, le sexe et l'age, Canava, 1907	T
Canada ¹	-1 year ²						Ţ		Causes de décès (Liste intermédiaire)	Nº liste
	an²	1 - 4	5-14	15-24	25-44	45-64	65 - 74	75+	(7e rev.)	int.
				rate	- taux	-	1			-
736. 5 861. 6 610. 2	2, 197. 7 2, 424. 1 1, 960. 3	96. 7 108. 5 84. 2	48. 0 58. 1 37. 5	104. 8 156. 5 52. 4	171. 4 220. 3 122. 0	942. 4 1, 245. 9 638. 9	3, 293. 9 4, 292. 8 2, 403. 2	9, 952. 8 11, 433. 4 8, 754. 3	Toutes causes	
5, 5 7, 0	20.5 25.8	4. 2 3. 9	1, 2 1, 0	0, 8 1, 0	2. 7 2. 9	8. 9 12. 3	21. 8 31. 7	37. 3 56. 7	1. Maladies infectieuses et parasitaires	
4.0	14. 9	4. 6	1.3	0, 6	2. 6	5. 5	13. 0	21. 6	Tuborquione de l'enpareit remineteire	1
3. 0 4. 2	0.5	0.1	0.1	, -	1.5	6. 3 9. 1	14.8 23.5 7.0	26. 2 40. 5	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A
1.8 2.3	0. 5	0. 1. 0. 1	*	0, 1 *	1.3	3. 4	11.5	14.6 20.5	Évolutive	A
3. 4 1. 3	1. 1	0.1	0.1	0. 1	1. 4 1. 0	7. 3 2. 1	18. 7 5. 0	32. 3 10. 9		
0, 7 0, 8	_	_	_	-	0.3 0.3	1. 6 1. 8	3. 3 4. 8	5. 7 8. 3	Non évolutive (002.2, 008.2)	B
0, 5	-	-	-	-	0.2	1.4	1.9	3. 6	Tuborquioco dos máningos et du quetamo nomeny	1.0
	_	0. 2 0. 3 0. 1		=	0.1	0.1	_	_	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	1A 2
	0, 3	-	_	_	0, 1	0.1	0.1	_	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des gang-	A 3
	0.5	_	_	_	_	=	0.2	_	lions mésentériques.	
*		_	_	_	_	* _	0.1	_	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
*	-	- 0.1	-		-	0.1	0.2	-	Tubergulace toutes outres formes	A E
0. 2 0. 2 0. 1	_	0.1	=	*0.1	0. 2 0. 2 0. 2	0.3 0.3 0.3	0.4	1.2 2.3 0.3	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
*	_	_	_	_		*	-	-	 Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
*	_	_	_	_	Ξ	0.1	_	_		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	Syphilis récente	A 7
	-	-	-	_	-	-	-	-	Tabes dorsalis	1.6.0
	=		_	_	-	_	0.1	0.3	Tabes dorsaits	A 8
	_	_	_	-		0.1	0, 2	0.7	Paralysie générale	A 9
*0.1	_	_	_	_	*	0.1	0. 2 0. 2	1.5		
0. 3 0. 4	_	_	_	_	* 0.1	0.4	2. 3 3. 7	2. 9	Toutes autres formes de syphilis	A 10
0. 1	_		_	_	-	0. 5 0. 2	1.0	4.5 1.5	Infection gonococcique	ΙΔ 11
_	_	_	_	_	_	_	_	_	Intection gonococcique	AII
	_	_	_	_	_	_	0.1		Fièvre typhoïde	A 12
*	_	_	_	_	_	_	0. 2	_		
*	_	0.2	_	_	*	_	_	0.2	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmo- nella.	A 13
*	=	0.4	-	_	-	_	_	0.3		A 14
_	=	_	_	_	_	_	_	_	Choléra	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
_	_	_	_		_	_	_	_		
	0.3	_	_	_	_	_	0.1 0.2	0.5 0.4	Dysenterie, toutes formes	A 16
•	0.6	-	-	_	_	-	-	0.6	Scarlatine	A 17
•	_	=	=	Ξ	_	0. 1	_	=		
		_		_	*	_	_	_	Angine à streptocoques	A 18
	_	_	:	_		=	_			
* _	Ξ	_	_	Ξ	_	* _	0.2 0.2 0.2	0.4	Érysipèle	A 19
0.2	- 5, 1	0.1		-	0.1	0.1	0.2	0.3	Septicémie et pyohémie	A 20
0. 2 0. 3 0. 1	8. 4 1. 7	0, 1	0.1	0. 1	0.1	0. 4	0.9	1.5		
-	_		_	_	_	-	_	-	Diphtérie	A 21
_	=	_	_	_	_	_	_	_		
0. 1 0. 1	3. 0 3. 2	0.2	* _	_	-		_		Coqueluche	A 22
0. 1	3. 2 2. 8	0, 4	•	-	-	-	_	1 -		

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1967 - Continued

Int'l	Cause of death						Age —	Âge			
list No.	(Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	-1 year - an	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45-64	65-74	75 +	Not stated – Non précisé
			cui			r	umber —	nombre			Non precise
A 23	I. Infective and parasitic diseases — Concluded: Meningococcal infections	38	10	15	6	3	1	1	2	_	_
20	M. F.	25 13	6	12	3	1 2	-1	_ <u>1</u>	2	_	_
A 24	Plague T.	_	_	_	-		_	_	-	_	_
	F.	=	_	_	_	_	=	_	_	_	_
A 25	Leprosy T. M.	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 26	F. Tetanus T.	5	_	_	1	_	1	- 2 2	_	_ 1	_
	M. F.	1	_	_	1	_	1	2		1	_
A 27	Anthrax T. M.		_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 28	F. Acute poliomyelitis T.	_		_		_	_	-	_	_	_
A 20	M.	_	_	_	=	_	_		_	_	_
A 29	Acute infectious encephalitis	36 18	6	7 2	11	4	4	3	_	1 1	
	F.	18	-	5	4 7	2 2	2 2	2	-	-	_
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute T. infectious encephalitis. M.	31 20	_	_	3 2 1	3	10 6 4	8 5 3	6 3 3	1 1	_
A 31	F. Smallpox	11	_	_		_		_		_	_
	M. F.	=	_	_		=			_	_	_
A 32	Measles	45 15	10 4	22 6	8 2	1 1	_1	1 1	1	1 1	_
A 33	F. Yellow fever T.	30	6	16	6		1	-	1		-
A 00	M. F.	=	_	_	_	_	=	=	_	=	
A 34	Infectious hepatitis	76	1	8	5	8	15	20	9	10	_
	F.	42 34	1	6 2	1	6 2	6 9	8 12	6 3	6 4	_
A 35	Rabies T. M. F.	1	_	1 -		_	_	_	_	_	_
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	1 -	_	1		_	_	_	_	_	_
	M. F.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
A 37	Malaria T. M.	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
A 38	F. Schistosomiasis T.	_	_	_	_		_	-	_	-	_
	M. F.	=		_	_	_	_	_	_	_	
A 39	Hydatid disease T.	_	_	_	_		_		_	_	_
A 40	Filariasis T.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11 10	Filamasis M. F.	_	_	_	=	=	_	=	_	Ξ	_
A 41	Ankylostomiasis T. M.	-	_	=	_	_	_	_	_	_	-
1.10	F.	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_
A 42	Other diseases due to helminths T.	=	=	_	_	=	_	_	_	=	_
A 43	F. All other diseases classified as infective and T.	90	15	8	10	6	11	21	8	11	_
	parasitic. M. F.	44 46	8 7	5 3	6	3	5	14 7	7	4 7	
	II. Neoplasms	28, 324 15, 674	28 11	194 115	305 178	336 211	1,850 759	9,630 5,109	7,689 4,593	8, 292 4, 698	_
	F.	12, 650 28, 007	17 20	79 183	127 291	125	1,091	4,521	3, 096	3,594	_
	All malignant neoplasms (A44-A59)	15, 515 12, 492	7 13	111 72	171 120	325 204 121	1,814 746 1,068	9,526 5,052 4,474	7, 618 4, 556 3, 062	8,230 4,668 3,562	=
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pha- T.	566 433	-	1	4	3	18	198	144	198	_
	rynx. M. F.	133	-	1	2 2	3	9 9	149 49	120 24	150 48	
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus T.	480 352 128	_	_	_	=	10	151 115	140 101	179 130	-
A 46	F. Malignant neoplasm of stomach T.	2,593	_	-	-	1	92	36 728	39 784	988	_
	M. F.	1, 704 889	_		_	1	50 42	529 199	537 247	587 401	-

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1967 - suite

				Age -	- Âge				se, to sext of rage, Canada, 1901 - Suite	1
Canada ¹	-1 year² - an²	1 - 4	5-14	15-24	25 - 44	45-64	65-74	75+	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	liste int.
				rate -	taux		1		I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	•
0.2	2.7	0.9	0.1	0.1	4	*	0.2	_	Infections à méningocoques	A 23
0.2	3.2 2.2	1.3 0.4	0.1	0.1	* -	0.1	0.4	_		
_	_	_	_	_	_	=	_	_	Peste	A 24
_	_	_	-	_	_	_	_	_	 Lèpre	A 25
_	=	_	_	-	_	_	_	_		
	=	-	*	_	*	0.1	_	0.2	Tétanos	A 26
	-	-	_	_		_	_	0.3	Charbon	A 27
	=	=	_	_	-	_	_	_		
_	=	-	_	=	=	=	_		Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
0.2	1.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	_	0.2	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
0.2	3,2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	_	0.4		
0.2 0.2 0.1	-		0.1	0.1	0.2 0.2 0.2	0.2 0.3 0.2	0.6 0.7 0.6	0.2 0.4 -	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'en- céphalite infectieuse aiguë.	A 30
=	=	_	_	_	_	_	-	_	Variole	A 31
0.2	2.7	1.3	0.2	*	* -	*	0,1	0.2	Rougeole	A 32
0.1	2.1	0.7	0.1	0.1	* -	0.1	0.2	0.4		
Ξ	=	_	=		_	_	_	_	Fièvre jaune	A 33
0.4	0.3	0.5	0.1 0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	2.3	Hépatite infectieuse	A 34
0.3	0.6	0.2	*	0.1	0.4	0.7	0.6	1.2	Rage	A 35
#	_	0.1	_	_	_		_	_		
=	=	_	_	annes annes	_	_	-	Ξ	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
-		_		_	_	_		_	Paludisme	A 37
-	_	_	_ :	_	_	_	_	_		
-	_	_	_	_	_	_	_		Schi stosomi ase	A 38
_	_	_	_	-	_	_	_	_	Échinococcose	A 39
_	_	=	_	-	_	_	_	_		
_	=	_	_	_	_	_	_	Ξ	Filariose	A 40
-		_	_	_	-	_	-	_	Ankylostomiase	A 41
_	=	= !	_	-	_	_	_	Ξ		
=	_	_	-	-	_	_	_	_	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
0.4 0.4	4.0 4.2	0.5 0.6	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.6	0.8	1.5	Toutes autres maladies classées comme maladies infec- tieuses et parasitaires.	A 43
0.5 138.8	3.9 7.5	0.4	0.3 6.8	9.7	0.2 36.1	263.6	787.9		II. Tumeurs	
152. 9 124. 5	5.8 9.4	12.8 9.3	7. 8 5. 8	12.1 7.3	29.5 42.9	279. 7 247. 5	563. 7 600. 1	1,762.9 1,091.7		
137.3 151.4 123.0	5.4 3.7 7.2	10.4 12.3 8.5	6.5 7.5 5.5	9. 4 11. 7 7. 0	35. 4 29. 0 42. 0	260.7 276.6 244.9	780.6 990.4 593.5	1,381.6 1,751.6 1,082.0	Toutes tumeurs malignes (A44-A59)	
2.8 4.2	=	0.1	0.1 0.1 0.1	0.1	0.4 0.3 0.4	5.4 8.2 2.7	14.8 26.1 4.7	33.2 56.3 14.6	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
1.3 2.4 3.4	_	0.1	=	_	0.2	4.1	14.3 22.0	30.0 48.8	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
1.3 12.7 16.6	_		_	* 0.1	0.2 1.8 1.9	2.0 19.9 29.0	7.6 80.3 116.7	220.3	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
8.8		-1	_		1.7	10.9	47.9	121.8		

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1967 - Continued

								Age -	Âge			
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	-1 year an	1-4	5-14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75+	Not stated Non précisé
							nu	ımber — n	ombre			
	II. Neoplasms - Concluded:											
A 47		T. M. F.	3,301 1,510 1,791	_	=	2 - 2	4 4	129 62 67	977 456 521	897 422 475	1,292 566 726	
A 48		T. M. F.	1,235 747 488	_	_	-	6 5 1	61 30 31	381 229 152	366 233 133	421 250 171	
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T. M.	227 203		_	_	-	9	95 85 10	58 52	65 57	=
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as secondary.		4, 318 3, 700	- - -	_ _ _		3 2 1	159 119	1,862 1,583	1,489 1,324	8 805 672	
A 51	Malignant neoplasm of breast	T. M.	618 2,664 19		-	_	1	40 349 -	279 1, 284 5	165 553 5	133 477 9	
A = 0	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	2,645	_	_	_	1 1	349	1, 279	548 109	468	-
A 52 A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus.		652 445	-	1	_		135 18	313 144	158	94 1 24	-
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M.	1,456		1	-	-	1	160	423	871	-
A 55	Malignant neoplasm of skin	T. M. F.	371 222 149	_	1 - 1	3 1 2	10 5 5	48 32 16	120 71 49	77 54 23	112 59 53	
A 56		T. M. F.	295 170 125	1 - 1	3 2 1	24 17 7	45 29 16	26 14 12	86 49 37	57 32 25	53 27 26	-
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites.	T. M. F.	6,813 3,468 3,345	13 7 6	78 51 27	96 45 51	101 57 44	449 222 227	2,316 1,193 1,123	1,808 940 868	1,952 953 999	
A	Other digestive organs (155-159)	T. M. F.	2, 615 1, 405 1, 210	4 3	6 4 2	4 2 2	13 7	85 46 39	823 478	793 443	887 422	
В	Other respiratory organs (160, 164, 165)		1, 210 135 95 40		2 2 2	2 2 2	6	7 4 3	345 50 37 13	350 38 29	465 34 20 14	
С	Urinary organs (180, 181)	T. M. F.	1, 384 962 422		11 8 3	11 4 7	8 2 6	41 28 13	388 289 99	412 294 118	513 337 176	_
D	Brain and other parts of nervous system (193)	T. M. F.	781 464 317	5 2 3	41 26 15	67 35 32	39 23 16	140 79 61	337 217 120	114 58 56	38 24 14	-
E		T. M. F.	1,898 542 1,356	3 2 1	18 11 7	12 2 10	40 24 16	176 65 111	718 172 546	451 116 335	480 150 330	
A 58		T. M. F.	1,213 702 511	6	85 48 37	129 80 49	77 50 27	125 66 59	256 144 112	234 132 102	301 182 119	-
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.		1,378 829 549	_	13 9 4	33 26 7	73 48 25	185 126 59	455 284 171	321 181 140	298 155 143	
Α	Hodgkin's disease (201)	T. M. F.	345 227 118			7 5 2	49 31 18	101 70 31	108 72 36	49 34 15	31 15 16	-
В	Other		1,033 602 431		13 9 4	26 21 5	24 17	84 56 28	347 212 135	272 147 125	267 140 127	=
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified		317 159 158	8 4 4	11 4 7	14 7 7	11 7 4	36 13 23	104 57 47	71 37 34	62 30 32	
		T. M. F.	4, 133 1, 957 2, 176	65 41 24	38 20 18	46 21 25	44 23 21	217 111 106	920 488 432	1, 178 545 633	1, 625 708 917	
A 61		T. M. F.	10 1 9	_	_	_	-	2 1 1	2 - 2	2 - 2	4	- = 1
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre		19 5 14	_	_	_	-	2 1 1	7 2 5	6 2 4	4 - 4	=
A 63	Diabetes mellitus	T. M. F.	2,688 1,180 1,508	3 - 3	3 2 1	5 3 2	16 8 8	109 61 48	551 276 275	858 359 499	1,143 471 672	_

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1967 - suite

				Age	– Âge				- 1907 - Suite	
Canada ¹	-1 year ²	1 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65-74	75 +	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	Nº liste int.
	an²			rate	- taux				(10 tov)	IIII.
									II. Tumeurs — fin:	
16. 2 14. 7 17. 6	- - -	_	* 0.1	0.1 0.2	2. 5 2. 4 2. 6	26. 7 25. 0 28. 5	91.9 91.7 92.1	216.9 212.4 220.5	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47
6.1 7.3 4.8	<u>-</u>		_	0. 2 0. 3 0. 1	1.2 1.2 1.2	10.4 12.5 8.3	37. 5 50. 7 25. 8	70. 7 93. 8 51. 9	Tumeur maligne du rectum	A 48
1.1 2.0 0.2	- - -		-		0.2	2.6 4.7 0.5	5.9 11.3 1.2	10.9 21.4 2.4	Tumeur maligne du larynx	A 49
21.2 36.1 6.1	=	_		0. 1 0. 1 0. 1	3.1 4.6 1.6	51. 0 86. 7 15. 3	152.6 287.8 32.0	135.1 252.2 40.4	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du pou- mon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
13.1 0.2 26.0		_	- - -	* 0.1	6.8	35. 1 0. 3 70. 0	56. 7 1. 1 106. 2	80. 1 3. 4 142. 2	Tumeur maligne du sein	A 51
6.4	-	0.1	-	0.1	5. 3 0. 7	17. 1 7. 9	21.1 30.6	28.6 37.7	Tumeur maligne du col utérin	A 52 A 53
14.2	-	0. 1	-	-	*	8, 8	92.0	326.8	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1.8 2.2 1.5	_	0.1	0.1	0.3 0.3 0.3	0.9 1.2 0.6	3. 3 3. 9 2. 7	7. 9 11. 7 4. 5	18.8 22.1 16.1	Tumeur maligne de la peau	A 55
1.4 1.7 1.2	0.3	0. 2 0. 2 0. 1	0.5 0.7 0.3	1.3 1.7 0.9	0. 5 0. 5 0. 5	2. 4 2. 7 2. 0	5. 8 7. 0 4. 8	8. 9 10. 1 7. 9	Tumeurmaligne desos et du tissu conjonctif	A 56
33. 4 33. 8 32. 9	3. 5 3. 7 3. 3	4. 5 5. 7 3. 2	2. 1 2. 0 2. 3	2. 9 3. 3 2. 6	8. 8 8. 6 8. 9	63. 4 65. 3 61. 5	185.3 204.3 168.2	327.7 357.6 303.5	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
12. 8 13. 7 11. 9	1. 1 1. 6 0. 6	0.3 0.4 0.2	0. I 0. I 0. I	0.4 0.4 0.3	I. 7 I. 8 I. 5	22. 5 26. 2 18. 9	81. 3 96. 3 67. 8	148. 9 158. 3 141. 3	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
0.7 0.9 0.4	0.3 - 0.6	0. 1 0. 2 -	* 0. I -	* 0.1 —	0. 1 0. 2 0. 1	1. 4 2. 0 0. 7	3. 9 6. 3 1. 7	5. 7 7. 5 4. 3	Autres organes de l'appareil respiratoire (160,164,165)	В
6. 8 9. 4 4. 2	=	0. 6 0. 9 0. 4	0. 2 0. 2 0. 3	0. 2 0. 1 0. 3	0.8 1.1 0.5	10. 6 15. 8 5. 4	42. 2 63. 9 22. 9	86. 1 126. 5 53. 5	Organes urinaires (180, 181)	С
3. 8 4. 5 3. 1	1. 3 1. 1 1. 7	2. 3 2. 9 1. 8	1. 5 1. 5 1. 5	1. 1 1. 3 0. 9	2. 7 3. 1 2. 4	9. 2 11. 9 6. 6	11. 7 12. 6 10. 9	6. 4 9. 0 4. 3	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
9. 3 5. 3 13. 4	0. 8 1. 1 0. 6	1. 0 1. 2 0. 8	0. 3 0. 1 0. 5	1. 2 1. 4 0. 9	3. 4 2. 5 4. 4	19. 7 9. 4 29. 9	46. 2 25. 2 64. 9	80. 6 56. 3 100. 2	Autres	E
5. 9 6. 9 5. 0	1.6 - 3.3	4.9 5.3 4.3	2. 9 3. 5 2. 2	2. 2 2. 9 1. 6	2. 4 2. 6 2. 3	7. 0 7. 9 6. 1	24. 0 28. 7 19. 8	50. 5 68. 3 36. 1	Leucémie et aleucémie	A 58
6.8 8.1 5.4	=	0.7 1.0 0.5	0.7 1.1 0.3	2. 1 2. 7 1. 5	3. 6 4. 9 2. 3	12.5 15.5 9.4	32.9 39.3 27.1	50. 0 58. 2 43. 4	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
1.7 2.2 1.2	- - -	-	0, 2 0, 2 0, 1	1. 4 1. 8 1. 0	2. 0 2. 7 1. 2	3. 0 3. 9 2. 0	5. 0 7. 4 2. 9	5. 2 5. 6 4. 9	Maladie de Hodgkin (201)	A
5. 1 5. 9 4. 2	-	0. 7 1. 0 0. 5	0. 6 0. 9 0. 2	0. 7 1. 0 0. 4	1. 6 2. 2 1. 1	9. 5 11. 6 7. 4	27. 9 32. 0 24. 2	44. 8 52. 5 38. 6	Autres	В
1.6 1.6 1.6	2. 2 2. 1 2. 2	0. 6 0. 4 0. 8	0.3 0.3 0.3	0.3 0.4 0.2	0. 7 0. 5 0. 9	2. 8 3. 1 2. 6	7. 3 8. 0 6. 6	10.4 11.3 9.7	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60
20. 3 19. 1	17. 5 21. 6	2. 2 2. 2 2. 1	1. 0 0, 9	1. 3	4. 2	25. 2 26. 7	120. 7 118. 5	265. 7	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
21. 4	13. 3	2. 1	1. 1	1. 2	4. 2	23. 6	122, 7	278. 6	Coitre non tevique	A 61
*	_	_	_	_		0.1	0.2	1, 2	Goitre non toxique	701
0.1	_	_	_	_ }		0.2	0.6	0. 7	Thyréotoxicose avec ou sans goitre	A 62
* 0.1	_	_	_	=		0.1	0.4 0.8	1.2		
13. 2 11. 5 14. 8	0.8	0. 2 0. 2 0. 1	0.1 0.1 0.1	0.5 0.5 0.5	2. 1 2. 4 1. 9	15. 1 15. 1 15. 1	87. 9 78. 0 96. 7	191.9 176.7 204.1	Diabète sucré	A 63

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1967 - Continued

III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases — Concluded: A 64				Ìge	Age – 2							
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases — Concluded: A 64	Not state Non précis	75 +	65 - 74				5 - 14	1-4	-	Canada	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	
A 94 Avitammosis and other deficiency States				nombre	number —	r						
A 65 Anaemias T. J.	-	10	9	7	2	_	2		3	34	M.	A 64
Antergree Unsolvers, and personality discription orders. No.	-	99	30	26	3	3	2	7	5 5 —	175	Anaemias	A 65
Nonemening coccal meningitis T S S S S S S S S S		128	145	177	43	12	14	10	33	562	and blood diseases. M.	A 66
A 68 Psychoneuroses and disorders of personality	-	49	49	139	66	8	8	11		343	orders. M.	
M. P. 688 3 5 54 115 29 7 4 4 4 4 4 4 11 10 4 8 2 16 6 42 4 4 4 4 4 8 5 2 16 6 42 4 4 4 4 4 8 6 5 4 4 4 4 8 6 5 5 4 6 5 5 7 6 6 5 7 6 6 7 6 7 6 7 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=	42	20	22	8	_	- 1	_	-	92	М.	A 67
VI. Diseases of the nervous system and sense T. 17, 49 22 13 3 5 5 4 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7		7	29	115	54	5 3 2		_	-	208	Psychoneuroses and disorders of personality T. $$M_{\star}$$ F.	A 68
Nonmeningococcal meningitis T 186 T				2	4	5	8	11	13	43	M.	A 69
Mathematory diseases of eye		4, 465	1,954	2,553 1,431 1,122	254	87	73	71	87	8, 422	organs. M.	
A 71 Nonmeningococcal meningitis T. 150 57 28 15 3 4 24 9 10 10 M. 85 13 15 7 - 1 1 9 6 4 4	-	4, 284	1,816	1,227	181	24	11	6 4 2		15, 449 7, 551 7, 898	M.	A 70
A 72 Multiple sclerosis	-	10 6	9	24 15	4 3	3	15 8	28 13	57 34	150 85	Nonmeningococcal meningitisT.	A 71
A 73 Epilepsy	-	2	20 9	48	39 10	_	_	_		186 69	M.	A 72
A 74 Inflammatory diseases of eye	-	12		47 30	28	47 33	16	10	3	134	Epilepsy	A 73
A 76 Glaucoma	-	1			_	_	_	_	_		M.	A 74
A 77 Otitis media and mastoiditis	-	2	2 2		-	_	_	-		4	M.	A 75
M. 49 26 9 - 2 3 4 4 1 1 F. 22 16 1 1 2 1 1 1 A 78 All other diseases of the nervous system and sense T. 971 43 61 59 41 50 178 214 325	-							-	1	=	Glaucoma T. M. F.	A 76
A 78 All other diseases of the nervous system and sense T. 971 43 61 59 41 50 178 214 325	-	1	4	4	3	2	-	9	26	49	M.	A 77
organs. M. 529 20 35 38 25 29 107 118 157 F. 442 23 26 21 16 21 71 96 168	=	157	118	178 107	29	25	59 38	61 35	43 20	529	organs. M.	A 78
VII. Diseases of the circulatory system		14, 983	9, 242	10, 752	1,255	55	12	6	6	36, 315	M.	
A 79 Rheumatic fever	-	1	4	3	4	1		1	=	27 12	M.	A 79
A 80 Chronic rheumatic heart disease	-	247 82	252 105	606 271	145 65	12	5 3	_	1	1, 277 538	Chronic rheumatic heart disease T.	A 80
A 81 Arteriosclerotic and degenerative heart disease T.		22,889 11,914	12, 283 7, 986	12, 104 9, 575	1,237 1,070	24 21	4	2	1	48,548 30,572	Arteriosclerotic and degenerative heart disease T . M .	A 81
A 82 Other diseases of heart	-	1,327 674	474 269	375 237	67 33	21 12	9 4	5 4	8 5	2, 286 1, 238	Other diseases of heart	A 82
A 83 Hypertension with heart disease	-	1,338 465	518 256	302 179	28 23	1 -	-	_	_	2, 187 923	Hypertension with heart disease	A 83

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1967 - suite

					- Age				se, le sexe et l'age, Canada, 1967 ~ suite	
Canada ¹	-1 year²	1 - 4	5-14	15 - 24	25-44	45 - 64	65 - 74	75 +	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7th rev.)	Nº liste int.
				rate	- taux					
									III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin:	
0, 3 0, 3 0, 3	1.3 1.6 1.1	0. 1 0. 1 0. 1	0. 1 0. 1	_	0, 1	0.4 0.4 0.5	1.5 2.0 1.2	4. 2 3. 8 4. 6	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
1.7 1.7	1.3	0.5 0.8	0.2 0.1	0.2	0.2 0.1	1.3 1.4	6.8	33. 9 37. 1	Anémies	A 65
1.8	14.0	0.1	0. 2	0.3	1.8	1. 2	7.0	31. 3 41. 5	 Maladies allergiques; toutes autres maladies des glan-	A 66
5. 5 4. 3	17. 4 10. 5	1.1	0.6 0.8	0.7	1.7	9. 7 6. 5	31.5	48. 0 36. 1	des endocrines, du métabolisme et du sang.	
2.7 3.3 2.0	9.4 6.8 12.2	1, 4 1, 2 1, 5	0, 2 0, 4 0, 1	0,5 0,5 0,5	1.7 2.6 0.7	5. 6 7. 6 3. 6	6.8 10.7 3.3	17. 1 18. 4 16. 1	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.	
0.9	_	_	_	* _	0.2	1.1	3. 4	15. 3 15. 8	Psychoses	A 67
0.8 1.4 2.0		_	_	0. 1 0. 1 0. 2	0.1 1.4 2.1	0.9 4.3 6.3	2.5 3.4 6.3	14.9 1.8 2.6	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
0.7	9.4	- 1.4	0.2	0.1	0.6	2.3	0.8	1. 2	Déficience mentale	A 69
0. 4 0. 5	6.8	1. 2 1. 5	0. 4 0. 1	0.3	0, 2	0. 1 0. 3	_	_		11 00
83.6 82.2 85.0	42.9 45.8 39.8	6. 6 7. 9 5. 3	2.8 3.2 2.4	3.8 5.0 2.7	9.5 9.9 9.1	69. 9 78. 3 61. 4	376.3 424.8 333.0	1,646.5 1,675.4 1,623.0	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
75.7 73.7 77.8	3.0 2.1 3.9	0.3 0.4 0.2	0.5 0.5 0.5	1.1 1.4 0.9	6.7 7.0 6.3	59.7 67.2 52.2	349.3 394.8 308.8	1,584.9 1,607.5 1,566.5	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	A 70
0.7 0.8	15.4 17.9	1.6 1.4	0.3	0.1 0.2	0.1 0.1	0.7 0.8	0.9	1.7 2.3	Méningite non méningococcique	A 71
0.6 0.9 0.7	12.7	1.8 - -	0.3	* -	0.8	0.5 3.2 2.6	1. 2 2. 0 2. 0	1. 2 1. 3 0. 8		A 72
1, 2 1, 1 1, 3 0, 8	1.6 1.6 1.7	0.6 1.1 0.1	0. 6 0. 7 0. 6	0.1 1.4 1.9 0.8	1.1 1.0 1.1 0.8	3.8 1.3 1.6 0.9	2. 1 1. 3 0. 4 2. 1	1.8 3.0 4.5 1.8	Épilepsie	A 73
*	-	- - -	-	-	-		-	0.2	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
*	_				_	=	0.2 0.4	0.5 0.8 0.3	Cataracte	A 75
_	=	_	_	_	_	_	_		Glaucome	A 76
0, 3 0, 5	11.3 13.7	0.6	* _	0.1 0.1	0. 1 0. 1	0.2	0.5	0.4	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
0. 2 4. 8 5. 2	8.8 1 11.6 10.5	0. 1 3. 5 3. 9	* 1.3 1.7	1. 2 1. 4	1.0 1.1	0. 1 4. 9 5. 9	0.2 21.9 25.7	0.3 54.6 58.9	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.	A 78
4.4	12.7	3, 1	1.0	0.9	0.8	3.9	18.6	51.0		
293. 9 354. 4 232. 9	2. 4 3. 2 1. 7	0.6 0.7 0.6	0.6 0.5 0.7	2.5 3.2 1.7	31.6 48.7 14.2	386. 2 588. 6 183. 9	1,490.6 2,009.1 1,028.3	4, 963. 1 5, 622. 1 4, 429. 5	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
0. 1 0. 1 0. 1	=	0. 1 0. 1 0. 1	0. 2 0. 1 0. 2	0.1	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1	0.4 0.4 0.4	0.2	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
6. 3 5. 2 7. 3			0. 1 0. 1 0. 1	0.6 0.7 0.6	2. 8 2. 5 3. 1	16. 6 14. 8 18. 3	25.8 22.8 28.5	41. 5 30. 8 50. 1	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
237. 9 298. 3 177. 0	0.3	0.1	0.1	0.7 1.2 0.2	24. 2 41. 6 6. 6	331. 3 524. 2 138. 4	1,258.6 1,736.1 832.9	3, 842. 4 4, 470. 5 3, 333. 8	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénéra- tive.	A 81
11. 2 12. 1 10. 3	2. 2 2. 6 1. 7	0. 3 0. 4 0. 1	0. 2 0. 2 0. 2	0.6 0.7 0.5	1.3 1.3 1.3	10.3 13.0 7.6	48.6 58.5 39.7	222. 8 252. 9 198. 4	Autres maladies du coeur	1
10. 7 9. 0 12. 4	-	-	-	* - 0.1	0.5 0.9 0.2	8.3 9.8 6.7	53. 1 55. 7 50. 8	224.6 174.5 265.2	Hypertension avec maladie du coeur	A 83

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1967 - Continued

	G-11-1							Age -	Age			
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	- 1 year - an	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75 +	Not stated Non précisé
	VII. Diseases of the circulatory system — Concluded:]	number -	nombre			
A 84	Hypertension without mention of heart	T. M.	654 319 335	_		1 - 1	7 4 3	24 17 7	107 64 43	111 55 56	404 179 225	
A 85	Diseases of arteries		4,188 2,279 1,909		=	1 1 -	8 4 4	53 25 28	403 292 111	714 466 248	3,008 1,491 1,517	1 - 1
A 86	Other diseases of circulatory system	T. M. F.	808 434 374	-	2 1 1	_	1 1 -	52 18 34	211 133 78	191 103 88	351 178 173	-
	VIII. Diseases of the respiratory system	T. M. F.	8, 616 5, 622 2, 994	774 432 342	223 131 92	105 58 47	77 45 32	248 148 100	1,381 1,017 364	1,697 1,290 407	4,110 2,500 1,610	1 1
A 87	Acute upper respiratory infections	T. M. F.	96 61 35	48 29 19	20 13 7	4 2 2	3 1 2	4 4	6 5 1	2 1 1	9 6 3	
A 88		M. F.	263 126 137	24 13 11	15 6 9	6 1 5	1 - 1	15 7 8	18 8 10	21 7 14	163 84 79	
A 89		T. M. F.	515 327 188	45 25 20	10 6 4	3 3	7 5 2	22 13 9	101 68 33	96 70 26	231 137 94	
A 90		T. M. F.	3,004 1,716 1,288	291 169 122	82 46 36	49 24 25	32 16 16	54 37 17	305 208 97	429 277 152	1,762 939 823	
A 91		T. M. F.	1,433 817 616	292 155 137	53 30 23	16 11 5	15 10 5	43 25 18	128 88 40	168 111 57	718 387 331	
A 92		T. M. F.	86 49 37	18 9 9	8 5 3	4 1 3	1 - 1	8 5 3	7 4 3	10 5 5	30 20 10	
A 93		T. M. F.	1,233 1,020 213	15 10 5	9 7 2	8 6 2	4 3 1	15 9 6	310 256 54	387 335 52	485 394 91	
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	T. M. F.	14 8 6	· _	8 5 3	4 1 3	1 1	1 1 -	_		_	
A 95		T. M. F.	76 53 23	4 2 2	2 - 2	_	2 2 -	7 4 3	26 19 7	13 11 2	22 15 7	
A 96	Pleurisy	T. M. F.	51 32 19	2 1 1	1 1 —	1 - 1		3 1 2	5 3 2	14 9 5	25 17 8	=
A 97	All other respiratory diseases	T. M. F.	1,845 1,413 432	35 19 16	15 12 3	10 9 1	11 7 4	76 42 34	475 358 117	557 464 93	665 501 164	1 1 -
	IX. Diseases of the digestive system	T. M. F.	5,619 3,265 2,354	287 163 124	62 35 27	57 33 24	47 27 20	478 280 198	1,632 1,049 583	1,238 742 496	1,817 936 881	1 - 1
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	T. M. F.	4 2 2	=	=	_		1 1 -	2 - 2		1 1	
A 99	Ulcer of stomach	T. M. F.	500 359 141	3 - 3	=	2 2 —	4 4	27 18 9	128 102 26	161 116 45	175 117 58	
A 100	Ulcer of duodenum	T. M. F.	442 338 104	1 1	1 - 1	- 7 -	4 2 2	21 13 8	116 96 20	100 81 19	198 145 53	1
A 101	Gastritis and duodenitis	T. M. F.	36 23 13	3 1 2	=======================================	-	1 1	6 2 4	5 4 1	6 4 2	15 11 4	
A 102	Appendicitis	T. M. F.	112 82 30	_	3 3	14 11 3	5 4 1	13 7 6	17 16 1	25 19 6	35 22 13	
A 103	Intestinal obstruction and hernia	T. M. F.	904 464 440	83 58 25	3 2 1	1 1	5 4 1	41 20 21	169 95 74	193 107 86	409 178 231	-
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	T. M. F.	685 320 365	157 83 74	43 23 20	10 5 5	6 3 3	35 19 16	96 52 44	118 47 71	220 88 132	
A 105	Cirrhosis of liver	T. M. F.	1,460 928 532	7 3 4	1 1 -	7 3 4	6 2 4	230 136 94	740 488 252	281 184 97	188 111 77	-

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1967 - suite

					1				ase, le sexe et l'age, Canada, 1967 - Suite	
Conodel	1			Age	- Age				Causes de décès	No.
Canada ¹	- 1 year² - an²	1 - 4	5-14	15-24	25 - 44	45-64	65 - 74	75+	(Liste intermédiaire) (7e rev.)	liste int.
	an			rate	- taux					
									VII. Maladies de l'appareil circulatoire – fin:	
3.2 3.1 3.3	_	<u>-</u>	*-	0.2 0.2 0.2	0.5 0.7 0.3	2.9 3.5 2.4	11.4 12.0 10.9	67.8 67.2 68.3	Hypertension sans mention du coeur	A 84
20.5 22.2 18.8	 		* *	0.2 0.2 0.2	1.0 1.0 1.1	11.0 16.0 6.1	73.2 101.3 48.1	505.0 559.5 460.8	Maladies des artères	A 85
4.0 4.2 3.7		0.1 0.1 0.1	=	* 0.1 —	1.0 0.7 1.3	5.8 7.3 4.3	19.6 22.4 17.1	58.9 66.8 52.6	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
42.2 54.9 29.5	208. 7 227. 6 188. 9	12.7 14.5 10.8	2.3 2.5 2.1	2.2 2.6 1.9	4.8 5.7 3.9	37.8 55.7 19.9	173.9 280.4 78.9	689. 9 938. 1 489. 1	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
0.5 0.6 0.3	12.9 15.3 10.5	1.1 1.4 0.8	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 -	0.2 0.3 0.1	0.2 0.2 0.2	1.5 2.3 0.9	Infections aiguës des voles respiratoires supérieures	A 87
1.3 1.2 1.3	6.5 6.8 6.1	0.9 0.7 1.1	0.1	* 0.1	0.3 0.3 0.3	0.5 0.4 0.5	2.2 1.5 2.7	27.4 31.5 24.0	Grippe	A 88
2.5 3.2 1.9	12.1 13.2 11.0	0.6 0.7 0.5	0.1 0.1 -	0.2 0.3 0.1	0.4 0.5 0.4	2.8 3.7 1.8	9.8 15.2 5.0	51.4 28.6	Pneumonie lobaire	
14.7 16.7 12.7	78.5 89.0 67.4	4.7 5.1 4.2	1.1 1.1 1.1	0.9 0.9 0.9	1.1 1.4 0.7	8.3 11.4 5.3	44.0 60.2 29.5	352.3 250.0	Broncho-pneumonie	
7.0 8.0 6.1	78.7 81.6 75.7	3.0 3.3 2.7	0.4 0.5 0.2	0.4 0.6 0.3	0.8 1.0 0.7	3.5 4.8 2.2	17.2 24.1 11.0	145.2 100.5	Pneumonie primitive atypique, et pneumonie autres ou sans précisions.	
0.4 0.5 0.4	4.9 4.7 5.0	0.5 0.6 0.4	0.1	* 0.1	0.2 0.2 0.1	0.2 0.2 0.2	1.0 1.1 1.0	7.5 3.0	Bronchite aiguë	
6.0 10.0 2.1	4.0 5.3 2.8	0.5 0.8 0.2	0.2 0.3 0.1	0.1 0.2 0.1	0.3 0.3 0.2	8.5 14.0 3.0	39.7 72.8 10.1	147.8 27.6	Bronchite chronique ou sans précisions	
0.1 0.1 0.1	=	0.5 0.6 0.4	0.1	0.1	* -		Ξ	_	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	
0.4 0.5 0.2	1.1	0.1	=	0.1 0.1 -	0.1 0.2 0.1	0.7 1.0 0.4	1.3 2.4 0.4	5.6 2.1	Pleurésie purulente et abcès du poumon	
0.2 0.3 0.2	0.5 0.5 0.6	0.1	0.2		0.1 * 0.1 1.5	0.1 0.2 0.1	1.4 2.0 1.0	4.2 6.4 2.4	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	
13.8	9.4 10.0 8.8	1.3	0.4	0.3 0.4 0.2	1.6	13.0 19.6 6.4	57.1 100.9 18.0	188.0	Touces autices managed at a apparent respiratories minimi	A 91
27. 5 31. 9 23. 2	77.4 85.9 68.5	3.5 3.9 3.2	1.3 1.4 1.1	1.4 1.5 1.2	9.3 10.9 7.8	44. 7 57. 4 31. 9	126.9 161.3 96.1	351. 2 267. 6	IX. Maladies de l'appareil digestif	
*	_	_	_	_	* -	0.1	_	0.4	Maladies des dents et des gencives	
2.5 3.5 1.4	0.8		0.1	0.1	0.5 0.7 0.4	3.5 5.6 1.4	16.5 25.2 8.7	43.9 17.6	Ulcère de l'estomac	
2.2 3.3 1.0	0.3	0.1	_	0.1 0.1 0.1	0.4 0.5 0.3	3.2 5.3 1.1	10.2 17.6 3.7	54.4 16.1	Ulcère du duodénum	
0.2 0.2 0.1	0.8 0.5 1.1	_	_	0.1	0.1 0.1 0.2	0.1 0.2 0.1	0.6 0.9 0.4	1.2	Gastrite et duodénite	A 101
0.5 0.8 0.3		0.2	0.3 0.5 0.1	0.1 0.2 0.1	0.3 0.3 0.2	0.5 0.9 0.1	2.6	5.9 8.3 3.9	Occlusion intestinale et hernie	A 102
4.4	22.4 30.6 13.8	0.2	*-	0.1 0.2 0.1	0.8 0.8 0.8	4.6 5.2 4.1 2.6	19.8 23.3 16.7	66.8 70.2	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 103
3.4	42.3 43.7 40.9	2.5 2.6 2.3	0.2	0.2 0.2 0.2	0.7	2.8	12.1 10.2 13.8 28.8	33.0 40.1	Cirrhose du foie	A 105
7.2 9.1 5.2	1.9 1.6 2.2	0.1	0.2 0.1 0.2	0.2 0.1 0.2	4.5 5.3 3.7	20.3 26.7 13.8	40.0	41.7		

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1967 - Continued

T-401	Cause of death						Age — Ž	∖ ge			
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	-1 year - an	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75 +	Not state Non précis
	IX. Diseases of the digestive system - Concluded:					, 	number —	nombre			
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis T. M. F.	258			-	3 1 2	18 3 15	133 59 74	164 77 87	292 118 174	
A 107	Other diseases of digestive system T. M. F.	491	33 17 16	11 6 5	23 12 11	13 6 7	86 61 25	226 137 89	190 107 83	284 145 139	-
	X. Diseases of the genito-urinary system $\begin{tabular}{c} T\\ M\\ F \end{tabular}$	1, 562	14 8 6	10 7 3	42 18 24	49 18 31	163 84 79	440 245 195	528 327 201	1, 322 854 468	_
A 108	Acute nephritis	28	1 - 1	- 1	9 3 6	4 2 2	7 4 3	17 10 7	6 4 2	16 5 11	-
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis T. M. F.	512	3 1	5 4 1	21 10 11	28 11 17	93 55 38	195 117 78	179 100 79	446 212 234	-
A 110	Infections of kidney T. M. F.	337	3 1	2 1 1	7 4 3	12 3 9	28 10 18	109 47 62	150 73 77	329 196 133	-
A 111	Calculi of urinary system	62		_	=	_ _ _	6 3 3	32 18 14	30 15 15	44 26 18	-
A 112	Hyperplasia of prostate	410	-		-	-	-	27	87	295	
A 113	Diseases of breast T. M. F.			=					_ _ _		-
A 114	Other diseases of genito-urinary system	213	5 2 3	2 2	5 1 4	5 2 3	29 12 17	60 26 34	76 48 28	192 120 72	-
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, F childbirth and the puerperium.	. 88	~	-	_	26	59	3	-	-	-
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium F.	14	-	-	-	3	11	-	-	-	-
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium F	13	-	-	-	5	7	1	-		-
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth F.	18		-	-	6	12	-	-	-	-
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxaemia F	5	-	-	-	-	5	-	-	_	-
A 119	Abortion with sepsis F		-	-	_	1	2	-	-	-	-
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and F the puerperium.		_	-	-	11	22	2	_	_	-
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal T system.	. 285	18 10 8	7 6 1	15 11 4	37 24 13	44 17 27	139 69 70	140 62 78	235 86 149	-
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue T $$\tt M$$ F	. 26	2 1 1	= -	2 2 -	4 2 2	1 - 1	8 4 4	8 6 2	20 11 9	-
A 122	Arthritis and spondylitis	103	=	Ξ	1 - 1		7 3 4	61 31 30	79 33 46	120 36 84	- -
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified T $_{\mbox{\scriptsize M}}^{\mbox{\scriptsize M}}$ F	. 1		_	=	=	=	1 1	1 - 1	2 1 1	- -
A 124	Osteomyelitis and periostitis	, 9		- 1 -		=	3 2 1	4 1 3	4 2 2	4 4 -	-
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal de- T formities. ${\bf M}$ F	, 9	1 1 -	1 1	1 - 1	2 1 1	- - -	7 4 3	2 1 1	4 1 3	-
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal T $_{\mbox{\scriptsize system.}}^{\mbox{\scriptsize M}}$ F	. 137	15 8 7	6 5 1	11 9 2	31 21 10	33 12 21	58 29 29	46 20 26	85 33 52	-

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1967 - suite

				Age	– Âge				Se, te Sene et l'age, Canada, 1907 ~ Suite	
Canada 1	-1 year²	1-4	5-14	15 - 24	25 - 44	45-64	65 - 74	75 +	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	liste int.
	1			rate	- taux				IV Maladias de Romansil directis sin.	
3. 0 2. 5 3. 5	<u>-</u>		_	0. 1 0. 1 0. 1	0. 4 0. 1 0. 6	3.6 3.2 4.1	16.8 16.7 16.9	49.0 44.3 52.9	IX. Maladies de l'appareil digestif — fin: Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
4. 2 4. 8 3. 7	8. 9 9. 0 8. 8	0.6 0.7 0.6	0. 5 0. 5 0. 5	0. 4 0. 3 0. 4	1.7 2.4 1.0	6. 2 7. 5 4. 9	19. 5 23. 3 16. 1	47.7 54.4 42.2	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
12. 6 15. 2 9. 9	3.8 4.2 3.3	0.6 0.8 0.4	0.9 0.8 1.1	1. 4 1. 0 1. 8	3.2 3.3 3.1	12.0 13.4 10.7	54. 1 71. 1 39. 0	221.9 320.5 142.2	X. Maladies des organes génito-urinaires	
0.3 0.3 0.3	0.3	0.1	0. 2 0. 1 0. 3	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.1	0. 5 0. 5 0. 4	0. 6 0. 9 0. 4	2.7 1.9 3.3	Néphrite aigué	A 108
4.8 5.0 4.5	1. 1 1. 6 0. 6	0.3 0.4 0.1	0.5 0.4 0.5	0.8 0.6 1.0	1.8 2.1 1.5	5. 3 6. 4 4. 3	18.3 21.7 15.3	74.9 79.5 71.1	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
3. 1 3. 3 3. 0	1. 1 1. 6 0. 6	0.1 0.1 0.1	0. 2 0. 2 0. 1	0. 3 0. 2 0. 5	0.5 0.4 0.7	3. 0 2. 6 3. 4	15. 4 15. 9 14. 9	55. 2 73. 5 40. 4	Infections pyélo-rénales	A 110
0.5 0.6 0.5	_ _ _	<u>-</u>	- - -	=	0. 1 0. 1 0. 1	0.9 1.0 0.8	3. 1 3. 3 2. 9	7. 4 9. 8 5. 5	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
4.0	-	-	-	-	-	1.5	18.9	110.7	Hypertrophie de la prostate	A 112
=	_	=	-		_	_	_	-	Maladies du sein	A 113
1.8 2.1 1.6	1. 3 1. 1 1. 7	0. 1 0. 2 -	0. 1 * 0. 2	0. 1 0. 1 0. 2	0.6 0.5 0.7	1.6 1.4 1.9	7. 8 10. 4 5. 4	32. 2 45. 0 21. 9	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
0.9	-	-	-	1. 5	2.3	0.2	-	-	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
0. 1	-	-	-	0.2	0.4	_	-	-	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
0.1	-	-	-	0.3	0.3	0.1	-	- (Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.	A 116
0, 2	-	-	-	0, 3	0.5	-	-	-	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.	A 117
*	-	-	-	-	0.2	-	-	- 1	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
0.3	_	_	_	0.1	0.1	0.1	_	_	Avortement avec infection	A 119 A 120
0.0				0.0	0.5	0.1			ment et des suites de couches.	
3. 1 2. 8 3. 4	4.9 5.3 4.4	0.4 0.7 0.1	0, 3 0, 5 0, 2	1. 1 1. 4 0. 8	0.9 0.7 1.1	3.8 3.8 3.8	14. 3 13. 5 15. 1	39. 4 32. 3 45. 3	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo- musculaire.	
0.2 0.3 0.2	0.5 0.5 0.6	=	0. 1 —	0. 1 0. 1 0. 1		0. 2 0. 2 0. 2	0.8 1.3 0.4	3. 4 4. 1 2. 7	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous- cutané.	A 121
1.3 1.0 1.6	=	Ξ	<u>.</u> –	=	0.1 0.1 0.2	1.7 1.7 1.6	8. 1 7. 2 8. 9	20. 1 13. 5 25. 5	Arthrite et spondylite	A 122
*	_ _ _	- - -	=	_	- - -	0.1	0.1	0.3 0.4 0.3	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.	A 123
0. 1 0. 1 0. 1		=	_ _ _	=	0.1	0. 1 0. 1 0. 2	0.4 0.4 0.4	0.7 1.5 -	Ostéomyélite et périostite	A 124
0. 1 0. 1 0. 1	0.3 0.5 —	0. 1 0. 1 —	*-	0. 1 0. 1 0. 1		0. 2 0. 2 0. 2	0. 2 0. 2 0. 2	0.7 0.4 0.9	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
1.4 1.3 1.5	4. 0 4. 2 3. 9	0.3 0.6 0.1	0.2 0.4 0.1	0. 9 1. 2 0. 6	0.6 0.5 0.8	1.6 1.6 1.6	4.7 4.3 5.0	14.3 12.4 15.8	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	A 126

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1967 - Continued

								Age -	Âge			
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	-1 year an	1-4	5-14	15-24	25-44 umber —	45-64	65-74	75+	Not state Non préci
	XIV. Congenital malformations	T. M. F.	2, 128 1, 122	1, 496 788	219 115 104	128 66 62	70 40 30	79 42 37	90 45 45	27 14 13	19 12 7	
127	Spina bifida and meningocele	T. M.	1, 006 262 115	708 226 98	22 11	9	4 2	=	1 1	=	_	
А	Without hydrocephalus	F. T. M.	147 107 46	128 92 39	11 7 4	6 5 2 3	2 3 1		_			
В	With hydrocephalus	F. T. M.	61 155 69	53 134 59	3 15 7	3 4 1	2 1 1		- 1 1			
128	Congenital malformations of circulatory system	F. T. M.	967 522	75 653 361	96 43	3 67 39	51 31	- 49 24	- 33 17	- 15 6	3 1	
129	All other congenital malformations	F.	445 899	292 617 329	53 101 61	28 52 24	20 15 7	24 25 30 18	16 56 27	9 12 8	16 11	
	XV. Certain diseases of early infancy	F.	485 414 4, 731	288	40	28	8	12	29	4	5	
120		M. F.	2, 742 1, 989	2, 742 1, 989 769	_	=	-		=	_		
	Birth injuries	M. F.	769 458 311	458 311			=	_	_	_	_	
131	Postnatal asphyxia and atelectasis	Т. М. F.	896 520 376	896 520 376			_	=		-		
132	Infections of the newborn	T. M. F.	307 166 141	307 166 141		=						
133	Haemolytic disease of newborn	T. M. F.	149 86 63	149 86 63		_						
134	All other defined diseases of early infancy	T. M. F.	124 72 52	124 72 52		=	=		=		_ _ _	
135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	T. M. F.	2,486 1,440 1,046	2,486 1,440 1,046	-	_	=	=				
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions		977 510	4 2	12	6 4	13 8	61 41	149 110	150 91	580 248	
136	Senility without mention of psychosis	F. T. M.	321 120	2	8 -	2 -	5	20	39	10 4	332 310 115	
137	Ill-defined and unknown causes	F. T. M.	201 656 390	4 2	12	6 4	13	61 41	148 109	6 140 87	195 270 133	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence		266 13, 761	2 2 455	704	1, 227	2, 675	3, 249	39 2, 850	53 1,000	137 1, 592	
E 138	(classification according to external cause). Motor vehicle accidents	F.	9, 759 4, 002 5, 522	250 205 25	421 283 270	822 405 648	2, 169 506 1, 628	2, 540 709 1, 299	2, 078 772 1, 008	692 308 380	780 812 262	
А	Traffic accidents (810 - 825)	M. F.	3, 992 1, 530 5, 412	12 13 23	163 107 247	392 256 633	1, 278 350 1, 615	1,032 267 1,274	690 318 988	247 133 374	177 85 256	
В	Non-traffic accidents	F.	3, 900 1, 512 110	11 12 2	148 99 23	381 252 15	1, 266 349 13	1, 008 266 25	671 317 20	243 131 6	171 85 6	
E 139		F.	92 18	1	15	11	12	24 1	19	4 2	6	
		M. F.	604 560 44	2 1 1	8 3 5	39 33 6	142 133 9	229 215 14	149 142 7	25 24 1	9 8 1	
A	Drowning involving small boats (850)	F.	272 252 20	=	1 3	20 18 2	63 58 5	101 94 7	70 67 3	12 12 -	2 2 -	
В	Drowning involving other watercraft (851)	F.	48 48 -	-	=		19 19 -	11 11 -	16 16 -	1 1	1 1	
С	Other transport	. T. M. F.	284 260 24	2 1 1	2 2	19 15 4	60 56 4	117 110 7	63 59 4	12 11 1	6 5 1	
E 140	Accidental poisoning	Т. М. F.	484 320 164	=	25 15 10	7 4 3	62 41 21	163 115 48	182 112 70	29 19 10	16 14 2	
E 141	Accidental falls	T. M. F.	1,704 865 839	19 10 9	22 11 11	28 25 3	54	109 90 19	240 166 74	210 128 82	1,022 387 635	

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge. Canada, 1967 - suite

									se, le sexe et l'age, Canada, 1967 – suite		
				Age -	Âge		Causas do dásão		N°		
Canada ¹	-1 year ²	1-4	5 - 14	15-24	25-44	45 - 64	65-74	75 +	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	liste int.	
	an²			rate — taux						+ -	-
10.4 10.9 9.9	403.3 415.1 391.1	12.5 12.8 12.2	2.9 2.9 2.8	2.0 2.3 1.7	1.5 1.6 1.5	2.5 2.5 2.5	2.8 3.0 2.5	3.2 4.5 2.1	XIV. Malformations congénitales		
1.3 1.1 1.4	60.9 51.6 70.7	1.3 1.2 1.3	0. 2 0. 1 0. 3	0. 1 0. 1 0. 1	-	* 0.1	=	=	Spina bifida et méningocèle	A	127
0.5	24.8 20.5	0.4 0.4	0, 1 0, 1	0. 1 0. 1	_	_	-	_	Sans hydrocéphalie		A
0. 6 0. 8 0. 7	29. 3 36. 1 31. 1	0.4 0.9 0.8	0. 1 0. 1 *	0. 1 * 0. 1	=	* 0. 1	_ _ _		Avec hydrocéphalie	-	В
0, 8 4, 7 5, 1	41. 4 176. 1 190. 2	0.9 5.5 4.8	0. 1 1. 5 1. 7	1. 5 1. 8	1. 0 0. 9	0.9 0.9	1.5 1.3 1.7	0.5 0.4	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A	128
4.4 4.7	161. 3 166. 4 173. 3	6. 2 5. 8 6. 8	1. 3 1. 2 1. 1	1. 2 0. 4 0. 4	1. 0 0. 6 0. 7	0.9 1.5 1.5	1. 2 1. 7	0.6 2.7 4.1	Toutes autres malformations congénitales	A	129
4. 1 23. 2 26, 8	159. 1 1, 275. 6 1, 444. 3	4.7	1.3	0.5	0.5	1.6	0.8	1.5	XV. Maladies propres a la première enfance		
19, 6 3, 8 4, 5	1, 098. 6 207. 3 241. 2	_	-	_	_	_ 		_	Lésions obstétricales	lΑ	130
3. 1 4. 4 5. 1	171.8 241.6 273.9	-	-		- - -	_	_	=	Asphyxie et atélectasie post-natales	A	131
3.7 1.5 1.6	207.7 82.8 87.4	-	- - -		_	_			Infections du nouveau-né	A	132
1.4 0.7 0.8 0.6	77.9 40.2 45.3 34.8	_	_	-			_	=	Maladie hémolytique du nouveau-né	A	1 33
0.6 0.7 0.5	33. 4 37. 9 28. 7	_	_		_	_	=	=	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A	134
12. 2 14. 1 10. 3	670.3 758.5 577.8	_	_	_ _ _	_	_ _ _	_	=	Maladies mal définies particulières à la première enfance et débilité sans précisions.	A	135
4, 8 5, 0 4, 6	1, 1 1, 1 1, 1	0. 7 0. 4 0, 9	0. 1 0. 2 0. 1	0. 4 0. 5 0. 3	1, 2 1, 6 0, 8	4. 1 6. 0 2. 1	15. 4 19. 8 11. 4	97. 4 93. 1 100. 9	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis		
1. 6 1. 2 2. 0	=	-	-	- - -		0.1	1.0 0.9 1.2	52.0 43.2 59.2	Sénilité, sans mention de psychose	A	136
3. 2 3. 8 2. 6	1. 1 1. 1 1. 1	0.7 0.4 0.9	0. 1 0. 2 0. 1	0.4 0.5 0.3	1. 2 1. 6 0. 8	4.1 6.0 2.1	14.3 18.9 10.3	45.3 49.9 41.6	Causes mal définies ou inconnues	A	137
67. 4 95. 2 39. 4	122. 7 131. 7 113. 2	40, 2 46, 8 33, 2	27. 4 36. 0 18. 5	77. 1 124. 2 29. 4	63. 5 98. 7 27. 9	78. 0 113, 8 42, 3	102. 5 150. 4 59. 7	267. 2 292. 7 246. 7	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).		
27. 1 39. 0 15. 1	6.7 6.3 7.2	15. 4 18. 1 12. 6	14.5 17.2 11.7	46.9 73.2 20.3	25.4 40.1 10.5	27.6 37.8 17.4	38.9 53.7 25.8	44.0 66.4 25.8	Accidents dus à des véhicules à moteur	AE	138
26. 5 38. 1 14. 9	6, 2 5, 8 6, 6	14. 1 16. 4 11. 6	14. 2 16. 7 11. 5	46. 6 72. 5 20. 3	24. 9 39. 2 10. 5	27. 0 36. 7 17. 4	38. 3 52. 8 25. 4	43.0 64.2 25.8	Accidents de la circulation (810-825)		Α
0.5 0.9 0.2	0, 5 0, 5 0, 6	1.3 1.7 0.9	0, 3 0, 5 0, 2	0. 4 0. 7 0. 1	0.5 0.9	0.5 1.0 0.1	0, 6 0, 9 0, 4	1. 0 2. 3	Accidents hors de la voie publique		В
3. 0 5. 5 0. 4	0.5 0.5 0.6	0.5 0.3 0.6	0.9 1.4 0.3	4. 1 7. 6 0. 5	4.5 8.4 0.6	4.1 7.8 0.4	2. 6 5. 2 0. 2	1.5 3.0 0.3	Autres accidents de transport	AE	139
1. 3 2. 5 0. 2	=	0. 2 0. 1 0. 4	0. 4 0. 8 0. 1	1. 8 3. 3 0. 3	2. 0 3. 7 0. 3	1. 9 3. 7 0. 2	1. 2 2. 6	0. 3 0. 8	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).		A
0. 2 0. 5	=	=	=	0.5 1.1	0. 2	0.4	0. 1 0. 2 -	0.2	Submersion sur toute autre embarcation (851)		В
1, 4 2, 5 0, 2	0.5 0.5 0.6	0. 2 0. 2 0. 2	0. 4 0. 7 0. 2	1. 7 3. 2 0. 2	2. 3 4. 3 0. 3	1. 7 3. 2 0. 2	1. 2 2. 4 0. 2	1. 0 1. 9 0. 3	Autres accidents de transport		C
2. 4 3. 1 1. 6	=	1. 4 1. 7 1. 2	0.2 0.2 0.1	1.8 2.3 1.2	3. 2 4. 5 1. 9	5. 0 6. 1 3. 8	3.0 4.1 1.9	2. 7 5. 3 0. 6	Empoisonnements accidentels		140
8. 4 8. 4 8. 3	5. 1 5. 3 5. 0	1.3 1.2 1.3	0.6 1.1 0.1	1.6 2.7 0.3	2. 1 3. 5 0. 7	6. 6 9. 1 4. 1	21. 5 27. 8 15. 9	171. 6 145. 2 192. 9	Chutes accidentelles	AE	141

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1967 - Concluded

Int'l	Cause of death						Age -	Age			
list No.	(Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	- 1 year - an	1-4	5-14	15-24	25 - 44	45-64	65-74	75+	Not stated Non précisé
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classi-					n	number - nombre				
	fication according to external cause) - Concluded:										
AE 142	Accident caused by machinery	254 238	_	24 17	26 23	41 40	75 74	66 63	15 14	7 7	
	F.	16	-	7	3	1	1	3	1	-	
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combus- T. tible material.	729 441 288	16 3 13	133 72 61	110 56 54	50 31 19	128 90 38	142 97 45	53 33 20	97 59 38	=
AE 144	F. Accident caused by hot substance, corrosive T.	39	1	14	-		5	5	4	10	_
	liquid, steam, and radiation. M. F.	24 15	1	8	_	_	1	2 3	4	5 5	=
AE 145	Accident caused by firearm	155 142	_	4 3	34 30	50 46	38 35	27 26	1 1	1	_
AE 146	F. Accidental drowning T.	13 880	2	1 133	218	207	3 151	1 104	40	20	5
112 - 10	M. F.	731 149	1 1	92 41	171 47	192 15	126 25	92 12	37	16 4	4
AE 147	All other accidental causes	1,225 896	377 216	52 28 24	84 69	136 122	240 209	203 163	71 53	62 36	_
	F.	329	161		15	14	31	40	18	26	***
	All accidental causes T.	11, 596 8, 209	442 244	685 412	1, 194 803	2, 370 1, 931	2,437 1,990	2, 126 1, 553	828 560	1, 506 710	8
AE 148	F. SuicideT.	3,387	198	273	391 12	439 253	447 682	573 665	268 150	796 78	2
112	M. F.	1,353 488	_	_	10 2	207 46	474 208	485 180	113 37	63 15	1 -
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other T. persons (not in war).	316 189	13 6	19 9	21	52 31	130 76	59 40	16 13	6 5	_
. = 150	F.	127	7	10	12	21	54	19	3 6	1	_
AE 150	Injury resulting from operations of war	8		=	=	_	_	_	6	2 2 -	_
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (class- T.	13, 761	455	704	1, 227	2, 675	3, 249	2,850	1,000	1,592	9
	ification according to nature of injury). M. F.	9, 759 4, 002	250 205	421 283	822 405	2, 169 506	2, 540 709	2, 078 772	692 308	780 812	7 2
AN 138	Fracture of skull	3,007	26 14	169 98	345 213	849 685	723 598	581 434	192 139	122 89	_
A 3 T 1 2 O	F.	2,270	12	71	132	164	125	147	53	33	=
AN 139	Fracture of spine and trunk T. M. F.	689 460 229	6 1 5	15 9 6	61 35 26	133 93 40	142 105 37	152 108 44	80 59 21	100 50 50	_
AN 140	Fracture of limbs T.	1,146	_	3	9	39	42	71	125	857	_
	M. F.	457 689		1 2	5	25 14	35	39 32	56 69	297 560	_
AN 141	Dislocation without fracture T. M.	15 11	-	=	3	5 3	1	6	_	_	_
AN 142	F. Sprains and strains of joints and adjacent muscles T.	4 2	_	_	_	2	_	2 2	_	_	_
	M. F.	2			_		_	2	_	_	_
AN 143	Head injury (excluding fracture) T.	1,394 1,077	10 6	56 36	142 91	345 279	343 280	293 243	91 69	114 73	_
AN 144	F. Internal injury of chest, abdomen, and pelvis T.	317	10	20 85	51 199	66 598	63 742	50 610	202	41 137	- 2
211, 222	M.	2, 011 574	4 6	50 35	142	510 88	608	452 158	145 57	99	1 1
AN 145	Laceration and open wounds	193 158		4	12	37 28	54	64	12	10	-
ANT 140	M. F.	35	-	2 2	11	9	46	53 11	11	3	_
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with T. intact skin surface.	17	1	_	_	2 2	1	2	1 -	8	_
AN 147	F. Effects of foreign body entering through orifice T.	432	235	31	13	15	43	2 45	1 24	5 26	-
	M. F.	262 170	135 100	15 16	11 2	12	32 11	29 16	16 8	12 14	=
AN 148	BurnsT.	634 384	13	110 60	84 42	49 33	146 100	104 71	43 26	85 49	Ξ
AN 149	Effects of poisons T.	250 1,272	10	50 65	42 37	16 143	46 446	33 439	17 86	36 50	-
-10	M. F.	770	2 4	38 27	19	94	273 173	255 184	53 33	36 14	=
AN 150	All other and unspecified effects of external T.	2,375 1,888	148	166 112	322 251	460 405	566 461	479 386	144 118	83 65	7 6
	causes. M. F.	487	64	54	71	55	105	93	26	18	1

¹ Including 'not stated' ages. ² Per 100,000 live births.

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1967 — fin

	Age – Age									
Canada ¹	- 1 year² - an²	1 - 4	5 ~ 14	15-24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75+	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	liste int.
				rate taux					EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin:	
1. 2 2. 3 0. 2		1.4 1.9 0.8	0. 6 1. 0 0. 1	1. 2 2. 3 0. 1	1.5 2.9	1.8 3.4 0.2	1.5 3.0 0.2	1.2 2.6	Accident causé par une machine	AE 142
3.6 4.3 2.8	4.3 1.6 7.2	7. 6 8. 0 7. 2	2.5 2.5 2.5	1.4 1.8 1.1	2.5 3.5 1.5	3. 9 5. 3 2. 5	5. 4 7. 2 3. 9	16.3 22.1 11.5	Accident causé par le feu ou l'explosionde matériaux combustibles.	AE 143
0, 2 0, 2 0, 1	0.3 0.5	0. 8 0. 9 0. 7			0. 1 0. 2	0.1 0.1 0.2	0.4 0.9	1.7 1.9 1.5	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
0.8 1.4 0.1		0, 2 0, 3 0, 1	0.8 1.3 0.2	1.4 2.6 0.2	0.7 1.4 0.1	0.7 1.4 0.1	0.1 0.2		Accident causé par des armes à feu	AE 145
4.3 7.1 1.5	0.5 0.5 0.6	7. 6 10. 2 4. 8	4.9 7.5 2.1	6.0 11.0 0.9	3.0 4.9 1.0	2. 8 5. 0 0. 7	4.1 8.0 0.6	3.4 6.0 1.2	Noyade accidentelle	AE 146
6. 0 8. 7 3. 2	101.6 113.8 88.9	3. 0 3. 1 2. 8	1. 9 3. 0 0. 7	3.9 7.0 0.8	4.7 8.1 1.2	5. 6 8. 9 2. 2	7.3 11.5 3.5	10.4 13.5 7.9	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
56. 8 80. 1 33. 3	119, 2 128, 5 109, 4	39. 1 45. 8 32, 0	26. 7 35. 2 17. 9	68. 3 110. 6 25. 5	47. 6 77. 3 17. 6	58. 2 85. 0 31. 4	84. 8 121. 7 51, 9	252. 8 266. 4 241. 8	Toutes causes accidentelles	
9. 0 13. 2 4. 8		_	0.3 0.4 0.1	7.3 11.9 2.7	13.3 18.4 8.2	18. 2 26. 6 9. 9	15.4 24.6 7.2	13.1 23.6 4.6	Suicide	AE 148
1.5 1.8 1.3	3.5 3.2 3.9	1.1 1.0 1.2	0. 5 0. 4 0. 5	1.5 1.8 1.2	2.5 3.0 2.1	1.6 2.2 1.0	1.6 2.8 0.6	1.0 1.9 0.3	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guer- re).	AE 149
.*0.1	=	-		_ _ _	=	-	0.6 1.3	0.3	Blessures de guerre	AE 150
67. 4 95. 2 39. 4	122. 7 131. 7 113. 2	40, 2 46, 8 33, 2	27. 4 36. 0 18. 5	77. 1 124. 2 29. 4	63. 5 98. 7 27. 9	78. 0 113. 8 42. 3	102. 5 150. 4 59. 7	267. 2 292. 7 246. 7	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure)	
14. 7 22. 2 7. 3	7. 0 7. 4 6. 6	9. 6 10. 9 8. 3	7. 7 9. 3 6. 0	24. 5 39. 2 9. 5	14.1 23.2 4.9	15.9 23.8 8.0	19. 7 30. 2 10, 3	20. 5 33. 4 10, 0	Fractures du crane	AN 138
3, 4 4, 5 2, 3	1.6 0.5 2.8	0.9 1.0 0.7	1.4 1.5 1.2	3.8 5.3 2.3	2.8 4.1 1.5	4.2 5.9 2.4	8. 2 12. 8 4. 1	16.8 18.8 15.2	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
5, 6 4, 5 6, 8	_	0, 2 0, 1 0, 2	0. 2 0. 2 0. 2	1.1 1.4 0.8	0.8 1.4 0.3	1.9 2.1 1.8	12. 8 12. 2 13. 4	143.9 111.4 170.1	Fractures des membres	AN 140
0. 1 0. 1	_	- -	0. 1 0. 1	0.1 0.2 0.1	* -	0. 2 0. 2 0. 1	_	=	Luxations sans fracture	AN 141
* -	= 1	=	_	- - -	_	0.1 0.1 -	-		Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
6. 8 10. 5 3. 1	2. 7 3. 2 2. 2	3. 2 4. 0 2. 3	3. 2 4. 0 2. 3	9.9 16.0 3.8	6.7 10.9 2.5	8. 0 13. 3 2. 7	9.3 15.0 4.3	19.1 27.4 12.5	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
12. 7 19. 6 5. 7	2.7 2.1 3.3	4. 9 5. 6 4. 1	4. 5 6. 2 2. 6	17. 2 29. 2 5. 1	14. 5 23. 6 5. 3	16. 7 24. 7 8. 6	20.7 31.5 11.0	23. 0 37. 1 11. 5	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	
0. 9 1. 5 0. 3	=	0, 2 0, 2 0, 2	0. 3 0. 5	1.1 1.6 0.5	1.1 1.8 0.3	1.8 2.9 0.6	1. 2 2. 4 0. 2	1.7 2.6 0.9	Plaies	
0. 1 0. 1 0. 1	0. 3 0. 5 —	- -	- - -	0. 1 0. 1 —	* -	0. 1 0. 1 0. 1	0, 1 - 0, 2	1.1	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	
2.1 2.6 1.7	63.4 71.1 55.2	1. 8 1. 7 1. 9	0.3 0.5 0.1	0. 4 0. 7 0. 2	0.8 1.2 0.4	1.2 1.6 0.9	2.5 3.5 1.6	4. 4 4. 5 4. 3	Effets d'un corps étranger pénètrant par un orifice naturel.	
3. 1 3. 7 2. 5	3.5 1.6 5.5	6. 3 6. 7 5. 9	1.9 1.8 1.9	1. 4 1. 9 0. 9	2.9 3.9 1.8	2. 8 3. 9 1. 8	4. 4 5. 7 3. 3	14.3 18.4 10.9	Brûlures	AN 148
6. 2 7. 5 4. 9	1. 6 1. 1 2. 2	3.7 4.2 3.2	0. 8 0. 8 0. 8	4. 1 5. 4 2. 8	8. 7 10. 6 6. 8	12.0 14.0 10.1	8. 8 11. 5 6. 4	8. 4 13. 5 4. 3	Empoisonnements	AN 150
11.6 18.4 4.8	39. 9 44. 2 35. 3	9. 5 12. 4 6. 3	7. 2 11. 0 3. 2	13.3 23.2 3.2	11.1 17.9 4.1	13.1 21.1 5.1	14. 8 25. 7 5. 0	13. 9 24. 4 5. 5	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150
1 Com	nrend les ås	res non si	nécifiés							

¹ Comprend les âges non spécifiés. ² Par 100,000 naissances vivantes.



QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances Bureau fédéral de la statistique, ou chez l'Imprimeur de la Reine, Ottawa (Canada)

Numéro de

catalog		Prix
	STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL	
84 - 001	-La statistique de l'état civil - Mensuel, Bil. par an proviscire Bil.	\$1.00
84 - 203	- La statistique de l'état civil - Ann. Bil Causes of Death, Canada - Ann. Angl.	2.00
	Rapports analytiques:	1.30
04 502		
84 - 503 84 - 508	- Leading Causes of Death by Major Age Groupings, 1921-1955 - Angl Causes of Stillbirths, 1943-1955 - Angl.	
84 - 510	- Tables canadiennes de mortalité, 1950-1952, 1955-1957-Bil.	25
04-011	- Mortality from Suicide, 1921-1958 - Angl.	.50
84 - 512	- Tables de mortalité de portée provinciale et régionale, 1950-1952, 1955-1957-Bil.	.75
84 - 514 84 - 515	- Tables Canadaelines de Moitafile, 1930-1932, 1935-1937-BH Mortality from Suicide, 1921-1958 - Angl Tables de mortalité de portée provinciale et régionale, 1950-1952, 1955-1957-Bil Causes of Death, Canada, 1950-60-Angl Tables de survie du Canada et de ses régions, 1941 et 1931-Bil.	50
84 - 516	- Tables canadiennes de mortalité. 1960 - 1962-Ril.	50
84 - 517	- Tables provinciales et regionales de mortalite, 1960-1962-811.	50
84 - 518	- Lite Expectancy Trends 1930 - 1932 to 1960 - 1962 - Angl	77 E
84 - 519 84 - 520	- Causes of Death, Canada, 1958-1964 - Angl. - Mortalité générale due au cancer, 1950-1963 - Bil.	.50
84 - 521	- Mortalite par cancer selon le siege, 1950 - 1963 - Bil.	1.50
84 - 522	- Mortalite accidentelle, 1950-1964 - Bil.	75
84 - 523	- Nuptialite, 1950 - 1964 - Bil.	75
84 - 524	- Mortalité infantile, 1950-1964 - Bil.	.75
	STATISTIQUES DES INSTITUTIONS	
83 - 201	- List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities - Ann. Angl.	.75
83 - 211	— La statistique des hôpitaux, vol. I, Lits d'hôpital — Ann. Bil. — La statistique des hôpitaux, vol. II, Services hospitaliers — Ann. Bil.	1.00
83 - 212	- La statistique des nopitaux, vol. III. Personnel nospitalier - Ann. Bil	1 00
83 - 213	- La statistique des honitaux, vol. IV. Bilans hospitaliers - Ann. Bil	75
83 - 214	- La statistique des hopitaux, vol. V, Revenus hospitaliers - Ann. Bil.	.75
83 - 216	- La statistique des hôpitaux, vol. VI, Dépenses hospitalières - Ann. Bil La statistique des hôpitaux, vol. VII, Indicateurs hospitaliers - Ann. Bil.	1.00
83 - 217	- La statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) - Ann. Bil.	.50
83 - 205	 La statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) La statistique de l'hygiène mentale, vol. III, Installations, services et finances des établissements 	.75
83 - 207	-La statistique de la tuberculose, vol. II, Installations, services et finances des établissements-Ann. Bil	.75
	STATISTIQUES DE LA MORBIDITÉ MENTALE	
83 - 204	- La statistique de l'hygiène mentale, vol. I, Admissions et radiations des institutions - Ann. Bil.	5.00
83 - 208	-La statistique de l'hygiène mentale, vol. II, Les malades inscrits dans les institutions - Ann. Bil.	5.00
83 - 504	-Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-1958 - Angl.	.25
03 = 303	- Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963	.75
	STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE	
82 - 201	- Les maladies à déclaration obligatoire - Ann. Bil.	.75
82 - 202 82 - 203	- nome wursing services, 1901 - Angl. (dermere edition) - La statistique de la maladie dans le Service civil 1962 - Ril. (dernière édition)	.75
82 - 512	- Les maladies à déclaration obligatoire - Ann. Bil. - Home Nursing Services, 1961 - Angl. (dernière édition) - La statistique de la maladie dans le Service civil, 1962-Bil. (dernière édition)	.75
82 - 516	- Influenza in Canada, Some Statistics on its Characteristics and Trends, 1957 - Angl. (definiere edition)	.50
83 - 206 83 - 209	- La statistique de la tuberculose, vol. 1, Morbidité et mortalité - Ann. Bil.	1.50
82 - 001	L'incidence de la tuberculose - Mensuel Bil. par an	1.00
82 - 205	- La statistique de la tuberculose, vol. I, Morbidité et mortalité - Ann. Bil Tuberculosis Statistics Supplement: Patients in Institutions, 1961 - Angl. (maintenant inclus dans 83-206) L'incidence de la tuberculose - Mensuel Bil Tuberculosis Trends, 1960 - Ann. Angl. (dernière édition)	.25
82 - 522	- Intectious Hepatitis, 1961 - Angl.	.50
82 - 526 82 - 518F	— La morbidité hospitalière, 1964 — Bil. T— La maladie et les soins de santé au Canada, 1950-1951 (Enquête sur la maladie au Canada) — Angl. et franç., (der-	1.50
02 - 010F	nièrè édition)	2.00
82 - 519F	nièré édition)	.75
	- Volume des soins de santé pour les assurés et les non-assurés (Enquête sur la maladie au Canada 1950-1951)-Angl.	
82 - 521 F	et franç. -L'incapacité chez les salariés (Enquête sur la maladie au Canada 1950-1951) — Angl. et franç.	.50
00 0011	RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE	
		ratuit
0	D - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ratuit
3	- Canadian Joint Life Tables 1960-1962 - Angl	ratuit
	STATISTIQUES DE LA POPULATION - Bil.	
91 - 201	-Population estimative du Canada par province le 1er inin - Ann.	.25
91 - 202	- Population estimative suivant le seve et par groupe d'age. Canada et provinces - Ann.	.40
91 - 203	- Estimations de la population suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada et provinces - Ann.	.25
91 - 204 91 - 508	- Nombre estimatif de familles au Canada - Ann Conférence canadienne de l'enfance, 1965: Statistiques choisies chez les enfants	.75
91 - 511	- Conterence canadienne de l'emance, 1965, Statistiques cholses chez les chianes. - Population 1921-1966: Révision des estimations annuelles de la population par sexe et par groupe d'âge, Canada et	
	provinces	.75
	Angl Anglais Ann Annuel	
	Bil. — Bilingue Français	
	R Document de référence Supplém Supplément	

Outre les publications ci-dessus énumérées, le Bureau fédéral de la statistique publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1956 et 1961. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes au Bureau fédéral de la statistique, Ottawa 3 (Canada).

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS AND POPULATION

Obtainable from Publications Distribution Unit, Financial Services Section, Dominion Bureau of Statistics or Queen's Printer, Ottawa, Canada

Catalogu		Pr	rice
number	vital statistics		
94 - 001 -	- Vital Statistics, M. Bil.		.00
84 - 201 -	-Vital Statistics-Preliminary, A. Bil	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	75
84 - 202 -	- Vital Statistics-Final, A. Bil. - Causes of Death, Canada, A.E.		
04-200	Analytical Reports:		
94 - 503	- Leading Causes of Death by Major Age Groupings, 1921-55, E		.25
84 - 508 -	- Causes of Stillbirths, 1943-55, E.		.25
	- Canadian Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, Bil		.50
84 - 512 -	- Provincial and Regional Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, Bil.		.75
84 - 514 -	- Causes of Death, Canada, 1950-60, E.		.50
	- Life Tables for Canada and Regions, 1941 and 1931, Bil. - Canadian Life Tables, 1960-1962, Bil.		.25
84 - 517 -	-Provincial and Regional Life Tables, 1960-1962, Bil		.50
	- Life Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962, E Causes of Death, Canada, 1958-1964, E Causes of Death, Canada		.50
84 - 520 -	- General Cancer Mortality, 1950 - 1963, Bil.		.75
	- Cancer Mortality by Site, 1950-1963, Bil. - Accident Mortality, 1950-1964, Bil.		.75
84 - 523 -	- Nuptiality, 1950 - 1964, Bil.		.75
84 - 524 -	- Infant Mortality, 1950 - 1964, Bil.		.75
	INSTITUTIONAL STATIS		
83 - 201 -	-List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities,	A.E	.75
83 - 210 - 83 - 211 -	- Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A. Bil. - Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A. Bil.	1	00.1
83 - 212 -	- Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A. Bil.	1	.00
83 - 213 -	- Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A. Bil. - Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A. Bil.		.75
83 - 215 -	- Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A. Bil.	1	.00
83 - 216 ~	- Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A. Bil. - Hospital Statistics, (Preliminary Report), A. Bil.	1	.50
83 - 205 -	- Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services	and Finances, A. Bil.	.75
83 - 207 -	- Tuberculosis Statistics, Vol. II, Institutional Facilities, Services a	nd Finances, A. Bil.	.75
	MENTAL MORBIDITY STAT	TISTICS	
83 - 204 -	- Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separ	ations, A. Bil. 5	5.00
83 - 208 -	- Mental Health Statistics, Vol. II, Patients in Institutions, A. Bil		5.00
83 - 504 -	 Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963 	-58, E.	.75
00 000			
	PUBLIC HEALTH STATE		
82 - 201 -	- Notifiable Diseases, A. Bil. - Home Nursing Services, 1961, E. (last issue)		.75
82 - 203 -	- Illness in the Civil Service, 1962, Bil. (last issue)		.75
82 - 512 -	-Summary of Notifiable Diseases, 1924 - 52 (Annual Supplements to 1	963), Bil. (last issue)	.75
	 Influenza in Canada, Some Statistics on its Characteristics and Tre Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortalit 		.50
83 - 209 -	- Tuberculosis Statistics Supplement: Patients in Institutions, 1961,	E. (Now included in 83-206)	.50
82 - 205 -	- Incidence of Tuberculosis, - Mensuel Bil. - Tuberculosis Trends, 1960, A.E. (last issue)	per year 1	.00
82 - 522 -	-Infectious Hepatitis, 1961, E.		.50
82 - 526 - 82 - 518 -	 Hospital Morbidity, 1964, Bil. Illness and Health Care in Canada, 1950-51 (Canadian Sickness Su 		.50
82 - 519 -	-Injuries: Frequency, Severity, Health Care (Canadian Sickness Surv	ey 1950 - 51) E. and F.	.75
	 Volume of Health Care for Insured and Non-Insured Persons (Canadi Disability Among the Gainfully Employed (Canadian Sickness Surve) 	an Sickness Survey 1950 - 51) E. and F.	.75
02-021	- Disautify Among the Califully Employed (Canadian Sickness Survey	y 1500-51) E. alid F.	.00
	HEALTH AND WELFARE TECHNIC	CAL REPORTS	
1	- Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E.	Fr	ree
3	– Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963, E. – Canadian Joint Life Tables, 1960-1962, E.	Fi	ree
01 001	POPULATION STATISTICS		0.5
91 - 201 -	- Estimated Population of Canada by Province at June 1, A - Estimated Population by Sex and Age Group, Canada and Provinces	. A.	.25
91 - 203 -	- Population Estimates by Marital Status, Age and Sex, Canada and P	rovinces, A.	.25
91 - 204 -	 Estimates of Familles in Canada, A. Canadian Conference on Children, 1965: Selected Statistics on Children 	dren	.50
91 - 511 -	- Population 1921 - 1966: Revised Annual Estimates of Population by	Sex and Age, Canada and the Provinces	.75
	M Monthly	Bil Bilingual	
	A. – Annual E. – English	R Reference	
	E. Eligiisii	Supp Supplement	

In addition to the selected publications listed above, the Dominion Bureau of Statistics publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1956 and 1961 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from the Dominion Bureau of Statistics, Ottawa 3.

CATALOGUE No. 84-201



VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL 1968

PRELIMINARY ANNUAL REPORT - RAPPORT ANNUEL PRELIMINAIRE



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS - BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1968

PRELIMINARY ANNUAL REPORT -- RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

February - 1970 - Février 9004-508

Price - Prix: 75 cents

VITAL STATISTICS TERMS AND DEFINITIONS

A summary of symbols, definitions, populations, and the method of computing rates used in this report are given below.

SYMBOLS

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- * a rate less than 0.1.
- figures revised since previous report.
- P preliminary.

DEFINITIONS

Population:

De jure (resident) population as enumerated in Census years or estimated for inter-censal years.

1967 and 1968 - June 1 estimates

1921-1966 - Census or revised estimates.

Unless otherwise indicated, infants born alive, i.e., excluding stillbirths.

Stillbirths:

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks' gestation.

Deaths:

Unless otherwise indicated, exclude stillbirths.

-deaths under 1 year of age.

Neonatal -deaths under 28 days (4 weeks) of age.

Post-neonatal - deaths between 4 weeks and one year of age. -deaths due to delivery and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (Cate-

gories 640-689 International List).

Perinatal

-foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of age.

Natural increase

Excess of births over deaths.

Rates:

Crude — birth, marriage, death and natural increase rates per 1,000 population.

Age-specific fertility — birth rate per 1,000 women in the respec-

tive age period.

Age-specific legiti-

-number of legitimate births per 1,000 mar-

ried women in the respective age period.
-sum of female age-specific fertility rates. Total fertility General fertility - birth rate per 1,000 women 15-49 years.

Legitimate fertility -number of legitimate births per 1,000 mar-

ried women 15-49 years.

- average number of live daughters that would be born to a hypothetical female birth cohort if subjected to current age-specific fertility rates, and assuming that mortality before age 50 is zero,

Total births:

Live births and stillbirths.

Completed ages in years, months, etc.

Average - arithmetic mean.

Median - age above and below which half of the total events occur.

RATES OR RATIOS

(Unless otherwise indicated, computed as follows)

Live births: per 1,000 population. Stillbirths: 1,000 live births. Deaths 1,000 population. Infant: 1,000 live births. 1,000 " " " 1,000 " " " 10,000 " " " Neonatal: Post-neonatal: " 6.6 Maternal: Perinatal: 1.000 total births.

Causes of death:

All causes: per 100,000 population. Infant: " 100,000 live births. Neonatal: 100,000 " " 100,000 " " Maternal:

Marriages: 1,000 population. " 100,000 Divorces:

Natural increase: " 1.000

(See also Introduction for further details)

TERMES DÉMOGRAPHIQUES ET DÉFINITIONS

Un sommaire des signes conventionnels, définitions et populations et de la méthode utilisée pour calculer les taux du présent rapport paraît ci-dessous.

SIGNES CONVENTIONNELS

.. indisponibles.

- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- infimes.
- * taux inférieur à 0.1.
- r rectifiés depuis le rapport précédent.
- p provisoire.

DÉFINITIONS

Population:

Population résidante dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.

1967 et 1968 - Estimations du 1er juin

1921 - 1966 - Estimations du recensement ou rectifiées.

Natalité:

Sauf indication contraire, il s'agit de natalité effective (sans la mortinatalité).

Mortinatalité:

Sauf indication contraire, décès du fétus de 28 semaines ou plus.

Mortalité générale:

Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

-décès des moins d'un an. Infantile

-décès des moins de 28 jours (4 semaines). Néonatale

Post-néonatale - décès d'enfants de 4 semaines à un an. Maternelle

-décès dus à l'accouchement et aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 640-689 de la liste inter-

nationale). décès des fétus de 28 semaines ou plus, plus les décès de bébés de moins de 7 jours (1 se-

Accroissement naturel:

Excédent des naissances sur les décès.

Taux (de):

 taux de natalité, de nuptialité, de mortalité et d'accroissement naturel pour 1,000 habitants.
 taux de natalité pour 1,000 femmes du groupe Bruts

Fécondité par âge d'âge concerné

Fécondité par âge

légitime

-nombre de naissances légitimes pour 1,000 femmes mariées du groupe d'âge concerné. somme des taux de fécondité féminine pour âge Fécondité totale

Global de fécondité - taux de natalité pour 1,000 femmes 15-49 ans. Global de fécondité légitime

-nombre de naissances légitimes pour 1,000 femmes mariées de 15-49 ans. -moyenne de filles vivantes qui seraient nées Reproduction brute d'une cohorte de naissances féminines hypothétiques si elles étaient sujettes au taux courants de fécondité suivant l'âge et en sup-posant que la mortalité avant l'âge de 50 ans

Naissances:

Naissances vivantes et mortinaissances.

Âges complétés en années, mois, etc. Moyen - moyenne arithmétique.

Médian - âge au-dessus et au-dessous duquel surviennent la moitié des événements.

TAUX OU RAPPORTS

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi)

Naissances vivantes: pour 1.000 habitants. Mortinatalité: 1,000 naissances vivantes. Mortalité: 1,000 habitants.

Infantile 1,000 naissances vivantes. Néonatale: 1,000 6.6 6.6 Post-néonatale: 1,000 Maternelle: 10,000 Périnatale: 1,000 naissances.

Causes de mortalité:

pour 100,000 habitants. Toutes causes:

100,000 naissances vivantes. Infantile: 6.6 Néonatale 100,000 Maternelle: 1 00.000

Nuptialité: 1,000 habitants. Divortialité: " 100,000 Accroissement naturel: " 1,000

(Voir Introduction pour plus de détails)

INTRODUCTION

The present report follows the pattern of its predecessor (1967). All of the tables which appeared in the expanded 1965 to 1967 editions—notably those dealing with births by birth-order and legitimacy, age-specific fertility rates, marriages and divorces and the expanded cause-of-death data—have been repeated in the present edition in response to increasing demands for more detailed data, particularly that relating to fertility in the light of changing fertility patterns.

Current figures in this report are subject to minor revision but at this stage may be regarded as virtually final. In accordance with regular practice the final detailed statistics for 1968 will be given in the comprehensive Annual Report Vital Statistics 1968, Catalogue No. 84-202, to be published at a later date. As in the past certain unpublished data may be obtained from the Vital Statistics Section, Health and Welfare Division, on request, subject only to reasonable limitations on the amount of data and detail required.

The data are compiled from microfilm copies of official registrations of vital events filed under the vital statistics legislation of the Provinces and Territories. The microfilm copies are supplied to the Dominion Bureau of Statistics for statistical purposes under Dominion-Provincial agreements. Since 1944 births, stillbirths, and deaths have been classified by area of reported residence births and stillbirths according to the residence of the mother - and marriages by the place in which the event was solemnized; prior to 1944 all events were classified by place of occurrence. Except for marriages and divorces they include events occurring in the United States to Canadian residents and exclude events occurring in Canada to United States residents. Rates shown in this report are computed on census counts or on official intercensal estimates of population.

Over the past few years most of the provinces have amended their legislation to provide for the compulsory registration of stillbirths of at least 20 weeks' gestation; formerly, only those of at least 28 weeks' gestation were required to be registered. Data for stillbirths of at least 20 weeks' gestation are shown in this report separate from those of at least 28 weeks' gestation for such provinces. (See Table 3.)

Selected publications on demographic and health statistics and analytical reports on certain aspects of vital statistics issued by the Dominion Bureau of Statistics are listed on the back cover. Le présent rapport est semblable à celui de 1967. Tous les tableaux parus dans les éditions augmentées de 1965 à 1967, notamment ceux qui portaient sur les naissances suivant le rang et la légitimité, les taux de fécondité par âge, les mariages et les divorces, ainsi que les données plus nombreuses sur les causes de décès, sont présentés à la nouveau dans la présente édition, en réponse à la demande croissante de renseignements plus détaillés, surtout au sujet de la fécondité, vu l'état de transformation des tendances de la fécondité.

Les chiffres qui paraissent ici sont sujets à de légères modifications, mais, à toutes fins pratiques, on peut les considérer comme définitifs. Comme à l'ordinaire, les statistiques détaillées et définitives de l'état civil pour 1968 paraîtront plus tard dans l'édition annuelle complète de *La statistique de l'état civil* (numéro de catalogue 84-202). Comme autrefois, on peut se procurer, sur demande à la Section de l'état civil (Division de la santé et du bien-être), certaines données non publiées dans les deux rapports mentionnés, certaines restrictions s'appliquant cependant à la somme des données et détails.

Ces données sont tirées de microfilms (fournis au Bureau fédéral de la statistique en vertu d'ententes fédérales-provinciales) des actes de l'état civil enregistrés en vertu de lois des provinces ou territoires. Depuis 1944, les naissances, mortinaissances et décès sont classés suivant le lieu de résidence déclaré (celui de la mère, dans le cas des naissances et mortinaissances) et les mariages, suivant l'endroit où ils ont été célébrés; avant 1944, ces actes étaient classés suivant le lieu de l'événement. Sauf quand il s'agit de mariages et de divorces, ces actes concernent aussi des événements survenus aux États-Unis touchant des ressortissants canadiens, mais non ces mêmes événements survenus au Canada touchant des ressortissants américains. Les taux qui paraissent au présent rapport sont calculés, selon le cas, d'après les chiffres du recensement ou suivant les estimations intercensales officielles de la population.

Ces dernières années, la plupart des provinces ont modifié leur législation pour rendre obligatoire l'enregistrement des mortinaissances de foetus de 20 semaines de gestation au moins; autrefois, la durée de gestation requise était de 28 semaines. Les données sur les mortinaissances de foetus de 20 semaines de gestation au moins pour les provinces en cause paraissent séparément, dans le présent rapport, des données sur celles de 28 semaines ou plus. (Voir Tableau 3.)

La couverture arrière du présent rapport donne une liste de certaines publications sur la statistique démographique et sanitaire et de rapports analytiques spéciaux sur certains aspects de la statistique de l'état civil.

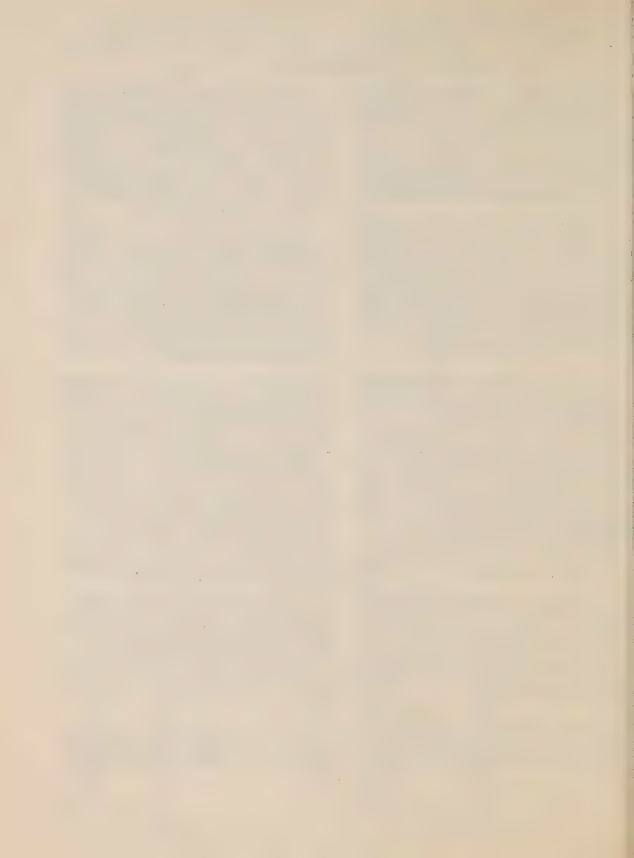


TABLE 1. Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1968

TABLEAU 1. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1968

Population (000's) — (en milliers)

				- opdid	000) 11010	s) — (en n							
Age — Âge	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	В.С. СВ.	Yakon	N.W.T. T.NO.
						Both s	exes — De	ux sexes					
Total	20, 744. 0	507.0	110.0	760.0	624.0	5,927.0	7, 306. 0	971.0	960.0	1,526.0	2,007.0	15.0	31.0
0 - 4	2,330.7	67.1 67.2 64.7	11.3 13.0 12.4	76.9 87.0 82.4	66.2 75.3 73.8	568.1 675.3 652.8	701.9 793.9	93.1 104.7	97.0 109.0	161.4 185.3	179.5 213.5	1.9	5.6
15 - 19 20 - 24	1,968.0 1,658.7	58.5 42.0	11.7	77.9 59.7	69.5 50.4	593.0 520.4	738.1 649.8 561.2	100,7 92.4 74.7	105.0 94.5 70.1	169.5 141.7 114.5	200.5 175.3 153.9	1.6 1.1 1.0	3.3 2.6 2.5
75 - 29 	1,258.1 1,286.2	29.1 25.1 24.6 23.7	5.7 5.4 5.4 5.3	44.0 40.2 40.2	34.3 31.0 31.5 33.0	419.7 371.6 375.3 365.9	484.4 460.4 476.2 485.6	57.8 52.7 54.5 58.0	52.8 49.9 52.3 54.1	98.4 95.2 97.0 92.8	133.6 123.2 126.2 127.8	1.3 1.1 1.1 1.0	2.5 2.3 1.9
15 - 49 60 - 54	1,153.4	22.8	5.4	41.2 41.3 39.8	32.1 29.4	316.9 275.1	424. 1 365. 9	55.8 52.1	53.2	82. 4 71. 1	117.4 107.9	0.8	1.5 1.2 0.9
55 - 59 60 - 64 55 - 69 10 - 74	702.1	17.7 13.2 10.3 8.4	4.8 4.0 3.5 3.3	34.4 26.9 21.8 18.6	25.7 20.6 16.7 14.2	234.8 186.0 141.9 104.4	314.3 256.7 207.5 164.3	45.8 37.4 29.6 24.5	44.4 36.3 28.3 23.5	59.1 48.3 37.7 28.6	91.4 71.7 57.6 47.8	0.5 0.4 0.2 0.2	0.8 0.6 0.4 0.2
75 - 79	314.5 185.3	5.9 3.4 1.4	2.4 1.6 0.8	13.7 8.3 4.0	10.2 6.1 2.9	69. 0 36. 6 15. 2	115.3 65.9 29.9	18.7 11.6	19.1 12.5 5.7	21.5 13.6	38.4 25.6	0.1	0.2
00 +	28.5	0.5	0.3	1.7	1,1	5.0	10.6	5.1 1.8	1.8	6.0	11.9	1	1
						M	ale - Maso	ulin					
Total	10, 409. 9	258.7	55.6	381.7	313.3	2,956.6	3,649.8	487.0	489.9	776.1	1,016.4	8.1	16.7
0 - 4	1,190.6	34.3 34.5 32.8	5.7 6.7 6.3	39.4 44.5 42.2	34.0 38.6 37.6	291.7 344.8 333.7	360.3 405.7 377.3	47.5 53.6 51.4	49.7 55.5 53.8	82.7 94.5 87.0 72.0	92.2 108.9 102.6	1.0 1.0 0.8	2.9 2.3 1.7
.5-19 .00-24 	829.7	29.5 20.8 14.6	5.9 4.2 2.9	39.6 30.2 22.1	35.2 25.6 17.3	300.0 258.3 208.8	331.4 280.7	46.8 37.8 29.2	48.1 35.6 26.7	72.0 56.4 48.4	89.9 78.2 68.0	0.6 0.5 0.7	1.3 1.4 1.4
30 - 34	637.6 653.1 644.9	13.0 12.8 12.4	2.8 2.8 2.7	20.4 20.0 20.3	15.4 15.5 16.3	186.0 186.9 181.1	233.1 242.6 243.1	26.7 27.3 28.4	25. 4 26. 8 27. 4	48.5 50.4 47.1	64.4 66.3 64.6	0.6 0.6 0.6	1.3 1.1 0.9
·5 - 49	509.4	12.0 11.2 9.4	2.7 2.7 2.5 2.1	20.3 19.9 17.8	15.9 14.8 13.2	156.2 135.5 115.9	210.3 183.7 157.1	27.3 25.9 23.0	26.6 25.5 22.9	41.4 36.1 30.3	57.4 53.3 46.2	0.5 0.3 0.3	0.7 0.5 0.5
0-64 5-69 0-74	348. 2	6.9 5.1 4.1	2.1 1.8 1.6	13.7 10.5 8.6	10.3 8.0 6.6	89.7 66.0 47.4	125.4 97.0 72.1	18.7 14.5 11.6	19.1 14.6 12.0	25.3 19.6 14.5	36.5 28.4 22.3	0.2 0.1 0.1	0.3 0.2 0.1
5-79 0-84 5-89	82. 2 35. 4	2.8 1.6 0.7	1.1 0.7 0.3	6.2 3.7 1.7	4.7 2.7 1.2	30.4 15.9 6.4	48.4 26.2 11.3	8.8 5.5 2.3	9.9 6.6 2.9	11.0 7.0 3.0	17.8 12.2 5.6	0.1	0.1
0 +	10.6	0.2	0,1	0.6	0.4	1.9	3.4	0.7	0.8	0.9	1.6		
		1				Fer	nale – Fén	ninin					
Total		248.3	54.4	378.3	310.7	2, 970. 4	3,656.2	484.0	470.1	749.9	990.6	6.9	14.3
0-4 5-9 0-14	1,140.1	32.8 32.7 31.9 29.0	5.6 6.3 6.1 5.8	37.5 42.5 40.2	32.2 36.7 36.2 34.3	276.4 330.5 319.1 293.0	341.6 388.2 360.8 318.4	45.6 51.1 49.3 45.6	47.3 53.5 51.2 46.4	78.7 90.8 82.5 69.7	87.3 104.6 97.9 85.4	0.9 1.0 0.8 0.5	2.7 2.2 1.6 1.3
5-19 0-24 5-29	829.0 682.8	21.2	4.1 2.8	38.3 29.5 21.9	24.8 17.0	262.1 210.9	280.5	36.9	34.5 26.1 24.5	58. 1 50. 0 46. 7	75.7 65.6 58.8	0.5 0.6 0.5	1.1
0-34 5-39 0-44 5-49	633.1	12.1 11.8 11.3 10.8	2.6 2.6 2.6 2.7	19.8 20.2 20.9 21.0	15.6 16.0 16.7 16.2	185.6 188.4 184.8 160.7	227.3 233.6 242.5 213.8	26.0 27.2 29.6 28.5	25.5 26.7 26.6	46.6 45.7 41.0	59.9 63.2 60.0	0.5 0.4 0.3	0.8 0.6 0.5
J-54 5-59	510.7 434.6	10.2	2.7 2.3	19.9 16.6	14.6 12.5 10.3	139.6 118.9 96.3	182.2 157.2 131.3	26. 2 22. 8 18. 7	25.0 21.5	35.0 28.8 23.0	54.6 45.2 35.2	0.3 0.2 0.2	0.4 0.3 0.3
)-64 ;-69)-74	289.7 237 0	5. 2 4. 3	1.7	13.2 11.3 10.0	8.7 7.6	75.9 57.0	110.5 92.2	15.1	17. 2 13. 7 11. 5	18.1 14.1 10.5	29. 2 25. 5	0.1	0.2 0.1 0.1
3-79 1-84 3-89	103.1	3,1 1.8 0.7 0.3	1.3 0.9 0.5 0.2	7.5 4.6 2.3 1.1	5.5 3.4 1.7 0.7	38.6 20.7 8.8 3.1	66.9 39.7 18.6 7.2	6.1 2.8 1.1	5.9 2.8 1.0	6.6 3.0 1.0	13.4 6.3 2.2	1	1
	1 - 17.8		1				-)O hahitant					

'opulation less than 100,

Source: DBS Reference Paper No. 40.

1 Moins de 100 habitants.

Source: Document de référence du B.F.S., Nº 40.

TABLE 2. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1968
TABLEAU 2. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1968

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							,		,			
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO
						Numl	per - Nom	bre					
Average — Moyenne 1921 - 1925 " 1926 - 1930 " 1931 - 1935 " " 1936 - 1940	149,599 130,620 127,835 123,257	3,321 3,072 3,044 3,957	880 766 960 974	5,600 4,653 5,413 5,934	5,987 5,308 5,730 6,065	53,693 46,126 46,092 45,288	37, 202 32, 054 29, 218 26, 667	11, 242 8, 885 8, 277 7, 379	15,721 15,042 14,288 12,309	10,508 10,393 11,110 10,228	5,444 4,369 3,661 4,409	- 21 - 12 - 4	- 27 53 51
1941	145, 196	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,006	10,923	6,533	5	9
1942	164, 459	4,989	1, 176	8,921	7,509	61,232	39,073	9,260	11,999	12,226	7,939	- 12	147
1943	170, 303	5,280	1, 259	8,917	8,173	63,675	40,110	9,405	11,850	12,766	8,790	- 21	99
1944	173, 574	5,403	1, 360	9,369	8,336	67,449	38,309	9,307	11,684	13,052	9,302	36	- 33
1945	183, 262	7,877	1, 370	9,902	8,828	70,935	39,475	9,703	12,497	13,485	9,121	36	33
1946	224,719	8,606	1,919	11,868	11, 408	77,595	57,688	12, 257	15,011	15,583	12,472	66	246
	251,086	9,321	1,972	13,256	12, 939	81,845	67,234	13, 638	16,724	18,088	15,673	147	249
	236,886	8,526	1,955	11,694	12, 320	81,106	61,831	12, 195	15,066	17,088	14,668	162	275
	242,525	9,413	1,907	11,759	11, 797	82,717	63,222	12, 373	15,066	17,852	15,986	223	210
	247,789	9,996	1,982	11,184	11, 498	85,604	64,760	12, 651	15,303	18,769	15,535	217	290
1951	255, 269	8,734	1,747	11, 313	11, 202	86,030	70,846	13, 207	15, 293	19,836	16,439	257	365
1952	277, 174	9,788	1,787	12, 195	12, 044	91,562	79,489	14, 225	15, 980	21,760	17,747	296	301
1953	290, 093	10,064	1,811	12, 468	11, 821	94,250	84,529	14, 227	17, 016	23,730	19,528	267	382
1954	311, 343	10,737	1,758	13, 217	12, 363	100,009	91,746	15, 529	18, 658	26,073	20,532	340	381
1955	314, 461	11,551	1,883	13, 027	12, 174	99,420	94,120	15, 544	18, 085	26,401	21,322	452	482
1956	318,778	11, 483	1,724	13, 368	11, 915	100,842	96, 285	14,887	17,393	27, 165	22,826	396	494
1957	332,514	12, 117	1,760	13, 339	12, 425	105,473	101, 756	14,994	17,178	27, 463	25,033	401	575
1958	334,917	11, 693	1,632	12, 778	11, 886	105,622	103, 960	14,552	17,360	28, 605	25,836	381	612
1959	339,362	11, 647	1,713	12, 667	11, 739	105,993	106, 524	15,380	17,316	29, 599	25,635	448	701
1960	338,858	12, 158	1,773	13, 024	11, 671	102,721	107, 761	15,766	17,220	30, 121	25,420	441	782
1961	334,715	12,553	1,860	13, 247	11, 895	100, 130	106,666	15,919	16,887	30,051	24, 188	464	855
1962	325,994	11,866	1,749	13, 090	11, 679	97, 858	103,897	15,465	16,337	29,540	23, 216	472	825
1963	318,400	12,260	1,970	12, 609	10, 956	95, 423	101,472	14,823	16,102	29,023	22, 449	418	895
1964	307,065	11,617	1,746	11, 930	10, 602	93, 293	100,525	14,033	15,309	26,687	19, 846	427	1,050
1965	269,656	11,510	1,481	10, 190	9, 465	82, 073	87,264	12,260	13,077	23,130	17, 885	328	993
1966	237,847	11,012	1,151	8,742	7,951	71, 198	77,771	10,069	11,610	20,915	16,212	287	929
	220,611	9,727	1,009	7,674	7,459	62, 806	72,631	9,551	10,552	21,168	16,729	312	993
	211,114	9,697	1,115	7,164	6,702	57, 085	70,705	9,546	10,699	20,186	16,859	286	1,070
				Rat	e per 1,00	00 populati	on – Taux	pour 1,0	00 habita	nts	1		
Average — Moyenne 1921-1925 '' 1926-1930 '' '' 1931-1935 '' '' 1936-1940	16. 1 12. 9 11. 7 10. 8	12.7 11.4 10.7 13.4	10. 1 8. 7 10. 7 10. 4	10.8 9.0 10.3 10.7	15.4 13.2 13.7 13.7	21.9 17.0 15.6 14.2	12.3 9.8 8.3 7.2	18.1 13.4 11.7 10.3	20.2 17.5 15.4 13.4	17.7 15.8 14.8 13.1	9.8 6.8 5.1 5.7	- 5.2 - 2.9 - 0.8	- 3.3 5.6 4.8
1941	12.3	14.8	9.7	12.1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0	1.0	0.5
1942	13.7	16.3	13.0	15.1	16.2	18.0	10.0	12.7	14.1	15.8	9.1	- 2.4	12.8
1943	14.1	16.9	13.9	14.7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8	- 4.2	8.6
1944	14.2	17.1	14.9	15.3	18.1	19.3	9.7	12.8	14.0	16.2	10.0	7.2	- 2.8
1945	14.8	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6	7.2	2.8
1946 1947 1948 1949 1950	17.8 19.5 18.0 18.0	26. 1 27. 6 24. 8 27. 3 28. 5	20. 4 20. 9 21. 1 20. 3 20. 7	19.6 21.5 18.7 18.7 17.6	23.8 26.5 24.7 23.2 22.4	21. 4 22. 0 21. 4 21. 3 21. 6	14.1 16.1 14.5 14.4 14.5	16.9 18.4 16.4 16.4 16.5	18.0 20.0 17.9 18.1 18.4	19.4 22.0 20.0 20.2 20.6	12.4 15.0 13.5 14.3 13.6	8.3 18.4 20.3 27.8 27.1	15.4 15.6 17.2 13.2 18.1
1951	18. 2	24. 2	17.9	17.6	21.8	21. 2	15.4	17.0	18.4	21. 2	14. 1	28.6	22.8
1962	19. 2	26. 2	17.8	18.7	22.9	21. 9	16.6	17.8	18.9	22. 4	14. 8	32.9	18.8
1953	19. 5	26. 3	17.9	18.8	22.2	22. 1	17.1	17.6	19.7	23. 4	15. 6	29.7	23.9
1954	20. 3	27. 2	17.4	19.6	22.9	22. 8	17.9	18.8	21.4	24. 7	15. 8	34.0	22.4
1956	20. 0	28. 4	18.8	19.1	22.3	22. 0	17.9	18.5	20.6	24. 2	15. 9	41.1	26.8
1956	19.8	27. 6	17.4	19. 2	21.5	21.8	17.9	17.5	19.7	24. 2	16. 3	33.0	26.0
1957	20.0	28. 6	17.7	19. 1	22.1	22.1	18.1	17.4	19.5	23. 6	16. 8	33.4	30.3
1958	19.6	27. 1	16.3	18. 1	20.8	21.5	17.8	16.6	19.5	23. 7	16. 8	29.3	30.6
1959	19.4	26. 4	16.9	17. 6	20.1	21.1	17.8	17.3	19.1	23. 7	16. 4	34.5	33.3
1960	19.0	27. 2	17.2	17. 9	19.8	20.0	17.7	17.4	18.8	23. 3	15. 8	31.5	35.5
1961	18.4	27.5	17.8	18.0	19.8	19. 1	17.1	17.3	18.2	22.5	14.9	31.7	37.1
1962	17.6	25.4	16.3	17.5	19.3	18. 2	16.4	16.5	17.6	21.5	14.0	31.5	33.0
1963	16.8	25.7	18.2	16.8	18.0	17. 4	15.6	15.6	17.2	20.7	13.3	27.9	34.5
1964	15.9	24.1	16.0	15.8	17.3	16. 7	15.1	14.6	16.3	18.7	11.4	28.5	38.9
1965	13.7	23.6	13.6	13.5	15.3	14. 4	12.9	12.7	13.8	15.9	9.9	23.5	36.8
1966	11.9	22.3	10.6	11.5	12.9	12.3	11.2	10.5	12.1	14.3	8.6	20.0	32.0
	10.8	19.5	9.3	10.1	12.0	10.7	10.1	9.9	11.0	14.2	8.6	20.8	34.0
	10.2	19.1	10.1	9.4	10.7	9.6	9.7	9.8	11.2	13.3	8.4	19.1	34.5
		-			1	-				1	1		J

TABLE 3. Vital Statistics Summary 1967 and 1968

TABLEA U 3. Statistique sommaire de l'état civil, 1967 et 1968

									00				
	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
Population (000's) June 1 – 1er 1968 juin (milliers). 1967	20,744 20,405	507 500	110 109	760 757	624 620	5,927 5,868	7,306 7,149	971 963	960 958	1,526 1,490	2,007 1,947	15 15	31 29
Live births - Naissances vivan- 1968 tes. 1967 Rate - Taux	364,310 370,894 17.6 18.2	12,820 12,844 25.3 25.7	2,105 2,047 19.1 18.8	13,774 14,312 18.1 18.9	11,607 12,353 18.6 19.9	96, 622 101, 471 16. 3 17. 3	126, 257 127, 509 17. 3 17. 8	17, 424 17, 180 17, 9 17, 8	18, 197 17, 993 19. 0 18. 8	30,149 30,691 19.8 20.6	33,687 32,899 16.8 16.9	370 385 24. 7 25. 7	1,298 1,210 41.9 41.7
Number born in hospital — 1968 Nés à l'hôpital. 1967 Percentage born in hospital — 1968 Pourcentage de nés à l'hô-1967 pital.	349,558 ¹ 355,826 ¹ 99,5 ¹ 99,4 ¹	* *	2,101 2,045 99.8 99.9	13,725 14,259 99.6 99.6	11,587 12,331 99.8 99.8	95, 977 100, 612 99. 3 99. 2	125, 919 127, 147 99, 7 99, 7	17, 281 17, 044 99. 2 99. 2	18, 061 17, 857 99. 3 99. 2	29, 943 30, 462 99, 3 99, 3	33, 464 32, 681 99. 3 99. 3	358 367 96. 8 95. 3	1,142 1,021 88.0 84.4
Deaths — Décès	153,196 150,283 7.4 7.4	3,123 3,117 6.2 6.2	990 1,038 9.0 9.5	6,610 6,638 8.7 8.8	4,905 4,894 7.9 7.9	39,537 38,665 6.7 6.6	55, 552 54, 878 7, 6 7, 7	7,878 7,629 8.1 7,9	7,498 7,441 7.8 7.8	9, 963 9, 523 6. 5 6. 4	16, 828 16, 170 8. 4 8, 3	84 73 5.6 4.9	228 217 7. 4 7. 5
Infant deaths	7,583 8,151 20.8 22.0	309 367 24. 1 28. 6	56 48 26.6 23.4	296 326 21. 5 22. 8	235 310 20. 2 25. 1	2,097 2,347 21.7 23.1	2,396 2,515 19.0 19.7	363 371 20.8 21.6	468 465 25. 7 25. 8	607 615 20.1 20.0	661 703 19. 6 21. 4	11 9 29. 7 23. 4	84 75 64. 7 62. 0
Neonatal deaths - Morta- 1968 1967 1967 1968 1967 1968 1967 1968 1967 1968 1967 1968 1967 1968 1967 1968 1967 1968 196	5,376 5,628 14.8 15.2	177 235 13. 8 18. 3	40 40 19. 0 19. 5	193 231 14. 0 16. 1	154 205 13.3 16.6	1,511 1,665 15.6 16.4	1,832 1,789 14.5 14.0	228 231 13. 1 13. 4	314 309 17.3 17.2	436 412 14.5 13.4	443 475 13. 2 14. 4	8 5 21.6 13.0	40 31 30, 8 25, 6
Post-neonatal deaths - 1968 1967	2,207 2,523 6.0 6.8	132 132 10. 3 10. 3	16 8 7.6 3.9	103 95 7. 5 6. 7	81 105 6. 9 8. 5	586 682 6. 1 6. 7	564 726 4.5 5.7	135 140 7. 7 8. 2	154 156 8. 4 8. 6	171 203 5. 6 6. 6	218 228 6. 4 7. 0	3 4 8. I 10. 4	44 44. 33. 9 36. 4
Maternal deaths — Morta- 1968 lité maternelle. 1967 Rate — Taux	99 88 2. 7 2. 4	2. 3 2. 3	= =	6 3 4.4 2.1	6 3 5. 2 2. 4	36 33 3. 7 3. 3	22 29 1. 7 2. 3	2.3 1.7	1.6 2.2	8 5 2.7 1.6	3.3 1.5		
Stillbirths — Mort-nés:													
20 + weeks gestation ² - Se- 1968 maines de grossesse ² . 1967 Ratio - Rapport	4,931 5,309	183 183 14, 3	50 34 23, 8	191 239 13. 9	174 201 15, 0	1,254 1,536	1,811 1,819	259 258 14. 9	230 240 12. 6	318 350 10.5	433 422 12.9	7 5	21 22 16. 2
28 + weeks gestation - Se- 1968 maines de grossesse. 1967	3, 926 4, 248	14. 2 183 183	16. 6 35 24	16. 7 151 203	16. 3 146 169	990 1,232	14.3 1,442 1,419	210 205	13. 3 171 189	254 286	12. 8 316 311	13.0	18. 2 21 22
Ratio – Rapport	10.8	14.3	16.6 11.7	11.0	12. 6 13. 7	10.2	11.4	12. 1 11. 9	9. 4	8.4	9. 4 9. 5	18. 9 13. 0	16. 2 18. 2
Perinatal deaths — Mortalité pé- 1968 rinatale. 1967	8,727 9,284	333 390	72 58	329 413	288 355	2,363 2,706	3,091 3,024	406 418	446 455	638 664	696 745	12 9	53 47
! Rate - Taux	23. 7 24. 7	25. 6 29. 9	33. 6 28. 0	23. 6 28. 5	24.5	24. 2 26. 3	24. 2 23. 5	23. 0 24. 0	24.3	21.0	20.5	31.8	40. 2 38. 1
Natural increase — Accroisse- 1968 ment naturel. 1967	211, 114 220, 611	9,697 9,727	1,115 1,009	7,164 7,674	6,702 7,459	57,085 62,806	70,705 72,631	9, 546 9, 551	10,699	20, 186 21, 168	16, 859 16, 729	286 312	1,070 993 34.5
Rate - Taux	10. 2	19. 1 19. 5	10. 1 9. 3	9. 4 10. 1	10.7	9. 6 10. 7	9.7	9. 8 9. 9	11.2	13.3	8.4	20.8	34. 2
Warriages — Mariages	171,766 165,879 8.3	4,242 4,021 8,4	750 802 6, 8	6,284 6,189 8.3	5,389 5,452 8,6	46,004 46,275 7.8	62, 109 58, 377 8. 5	8, 291 7, 942 8, 5	7,747 7,579 8. I	13,640 12,903 8.9	16, 914 16, 026 8. 4	170 133 11.3	226 180 7. 3
1967	8.1	8.0	7.4	8.2	8.8	7. 8 7. 9	8. 2	8, 2	7. 9	8.7	8.2	8. 9	6.2
Divorces 1968 1967 Rate - Taux 1968 1968 1967 1968	10,750 11,165 51.8 51.7	15 ³ 11 ³ 3.0 ³ 2.2 ³	20 18 18. 2	497 394 65. 4 52. 6	22. 9 17. 1	606 ³ 727 ³ 10. 2 ³ 12. 1 ³	4, 443 4, 350 60. 8	465 477 47. 9	384 399 40. 0 41. 6	1,916 1,736 125.6	2,220 2,734 110.6 110.1	30 21 200. 0 110. 0	35. 5 20. 7
190,			717.	L			_		1		L		

Excluding Newfoundland (not available). Includes stillbirths of 28 + weeks gestation only, for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.

Divorces on behalf of residents of Newfoundland and Quebec are granted by Parliament; 1967 includes bills of divorce passed during the 2nd Session of the 27th Parliament, 1967-1968; those for 1968 during the 1st Session of the 28th Parliament, 1968-1969.

Sans Terre-Neuve (indisponible).

Comprend les mortinaissances de 28 semaines de grossesse ou plus seulement, pour Terre-Neuve, le Yukon, et les Territoires du Nord-Ouest.

Le Parlement fédéral accorde les divorces aux ressortissants du Québec et de Terre-Neuve; les chiffres de 1967 comprennent les bills adoptés durant la 2e session de la 27e Législature (1967-1968); et ceux de 1968, les bills adoptés durant la 1ère session de la 28e Législature (1968-1969).

TABLE 4. Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1921-1968 TABLEAU 4. Principaux taux de la statistique de l'état civil, Canada, 1921-1968

			ve births nces vivantes		I	Deaths — Dé	cès						
Year Année	Population (000's) — (milliers)	Total	Percentage born in hospital' Pourcentage de nés à l'hôpital'	Total	Infant deaths Mortalité infantile	Neonatal deaths Mortalité néonatale	Post- neonatal deaths Décès post-néo- natales	Maternal deaths — Mortalité puerpérale	Still- births — Mort- nés	Perinatal deaths Mortalité péri- natale	Natural increase 	Marriages Mariages	Divorc
		_			100 12	40.411	44 7712	47 72	04.02	07 032	15.53	= 02	
1921	9,051	29.32	• •	11.62	102.12	43.43,2	44. 73,2	47.52	34.32	65. 23,2	17.72	7.92	6.
1922	9, 181	28.32		11.62	101.62	43. 93,2	42. 9 ^{3,2} 43. 6 ^{3,2}	50.72	32.92	64. 0 ^{3,2} 64. 7 ^{3,2}	16.72	7.2^{2} 7.3^{2}	6.
1923	9,267	26.72	**	11.82	103.4 ² 93.9	44. 5 ^{3,2} 41. 6 ^{3,2}	36. 93,2	49.9 ² 53.3 ²	34. 1 ² 33. 4 ²	62. 8 ^{3,2}	14.9 ² 15.8	7. 1	5.
1924	9,405	26. 7 26. 1		10. 9	92.7	40. 53,2	38. 13,2	49. 4 ²	32.82	61. 23,2	15.4	6.9	5.
			**										
1926	9,717	24.7	17.82	11.4	101.6	47.71,2	54. 11,2	56.3 ²	30. 2°	62.61,2	13.3	7.0	6.
1927	9,904	24.3	19.32	11.0	94.52	45. 01,2	49. 01,2	55.4	31.0	60, 81,2		7.2	7.
1928	10,103	24.1	21.52	11.2	90.2	43.71,2		55.7	31.5	61.61,2		7.5	8.
1929	10,300	23.5	24.5 ²	11.4	92.9	44. 31,2		57.0	31.9	61. 11,2	12.1	7.7	8.
1930	10,484	23.9	26.6 ²	10.8	90.6	42.62	48.02	57.6	31.3	59.91,2	13.1	7.0	8.1
1931	10,658	23.2	26.8 ²	10.2	86.0	41.52	44.52	50.8	31.5	58. 71,2	13.0	6.4	6.
1932	10,794	22.5	27.5°	10.0	74.6	38.0 ²	36.62	50.2	30.5	55.91,2	12.5	5.9	9.
1933	10,919	21.0	28.5°	9.7	74.1	37.5 ²	36.5°	49.7	30.4	55. 6 ^{1,2}	11,3	6.0	8.
1934	11,029	20.7	30.0 ²	9.5	72.7	35.5 ²	37.22	53.0	29.0	52. 71,2	11.2	6.8	10.
1935	11, 135	20.5	32.32	9.9	72.5	35.42	37.0 ²	48.8	28.9	52.71,2	10.6	7.1	13.
1936	11,242	20.3	34.5°	9.9	67.7	34.0°	33.6°	56.2	28.6	51.91,2	10.4	7.4	14.
1937	11,339	20.1	36.4 ²	10.4	77.4	34.42	42.9 ²	48.6	28.2	51.71,2	9.7	7.9	16.
1938	11,448	20.7	39.42	9.7	64.2	31.8°	32.42	42.9	27.8	50. 31,2	11.0	7.9	20.
1939	11,565	20.6	41.72	9.7	61.4	30.9°.	30.42	42.6	27.4	49. 11,2	10.9	9.2	18.
1940	11,682	21.6	45.3°	9.8	57.6	30.0°	27.5°	40.1	27.0	48.01,2	11.8	10.8	21.
1941	11,810	22.4	48,92	10.1	61.1	30,72	30. 22	36.4	26.9	48. 01,2	12.3	10.6	21.
1942	11,962	23.5	53.7 ²	9.8	55.4	28. 22	27.02	30.5	26.0	45.61,2		10.9	26.
1943	12, 108	24.2	54.7 ²	10.1	55.0	29. 9²	25. 0²	28.5	23.9	45. 11,2		9.4	28.
1944	12, 262	24.0	61.0°	9.8	56.3	29,6°	26. 5 ²	27.8	23.5	43.71,2	14.2	8.5	32.
1945	12,394	24.3	63.22	9.5	52.5	28.9²	23.3°	23.0	22.9	42. 81,2	14.8	9.0	42.
1946	12,622	27. 2	67.6 ²	9.4	47.8	27.42	20. 22	18.1	21.4	41.11,2	17.8	10.9	63.
1947	12,888	28.9	71.0 ²	9.4	46.2	26. 5 ²	19. 6 ²	15.8	20.5	39. 91,2	19.5	10. 1	65.
1948	13, 167	27.3	72.32	9.3	44.4	25. 7 ²	18.5°	15.0	19.6	38. 31,2	18.0	9.6	54.
1949	13,447	27.3	74.32	9.3	43.4	24. 1 ²	19. 22	14.7	19.8	37.52	18.0	9.2	45.
1950	13,712	27. 1	76.0	9.1	41.5	24.4	17.1	11.4	19.3	37.9	18.0	9. 1	39.
1951	14,009	27. 2	79. 1	9.0	38.5	22.6	15.9	10.7	18. 4	35.8	18.2	9.2	37.
1952	14, 459	27.9	81.4	8.7	38. 2	22.7	15.5	9.3	18.0	35.2	19.2	8.9	39.
1953	14, 845	28. 1	83.4	8.6	35.6	21.4	14.2	7.8	16.7	33. 1	19.5	8.8	41.
1954	15, 287	28.5	84.6	8.2	31.9	19.3	12.6	7.2	16,6	31.9	20.3	8.4	38.
1955	15,698	28. 2	86.5	8. 2	31.3	19,3	12.0	7.6	15.6	31.0	20.0	8.2	38.
1956													
1957	16,081	28.0	88.4	8.2	31.9	20.1	11.8	6.2	15.5	31.7	19.8	8.3	37.
1958	16,610 17,080	28.2	90.2	8.2	30.9	20.2	10.7	5.4	14.6	31.0	20.0	8.0	36.
1959	17, 483	27.4	93.1	8.0	28.4	18.4	10.0	5.5	13.7	28.9	19.4	7.6	37.4
1960	17, 870	26.8	94.6	7.8	27.3	17.6	9.7	4.5	13. 5	28.4	19.0	7.3	39.
1961	18, 238	26. 1	96.9	7.7	27.2	18.0	9.2	4.6	12.7	28. 1	18.4	7.0	36.1
1962	18,583	25.3	97.8	7.7	27.6	18.7	8.9	4.1	12.5	28.6	17.6	7.0	36.
1963	18,931	24.6	98.3	7.8	26.3	18.1	8.2	3.5	12.3	28.0	16.8	6.9	40.
1964	19, 291	23.5	98.7	7.6	24.7	17.3	7.4	3.0	12.2	27.4	15.9	7.2	44.
1965	19,644	21.3	99.0	7.6	23,6	16.3	7.3	3.2	11.6	26.0	13.7	7.4	45.
1966	20,015	19.4	99.2	7.5	23. 1	16. 1	7.0	3. 5	11. 4	25. 5	11.9	7.8	51.
1967	20, 405	18.2	99.4	7.4	22.0	15. 2	6.8	2. 4	11.5	24.7	10.8	8.1	54.
1968	20,744	17.6	99.5	7.4	20.8	14. 8	6.0	2.7	10.8	23. 7	10. 2	8.3	51.

Excluding Newfoundland.
 Excluding the Yukon and Northwest Territories.
 Excluding Newfoundland and Quebec.

Sans Terre-Neuve,
 Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest,
 Sans Terre-Neuve ni le Québec,

TABLE 5. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1968 and by Month, 1968
TABLEAU 5. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1968 par mois, 1968

" 1926-1930. 243, 4686 6,756 1,735 11,016 10,327 82,771 86,763 14,592 51,288 15,052 10,053 49 1980 1830-1950 235,277 6,686 1,981 11,488 10,407 78,888 60,00 13,590 52,1288 15,057 10,005 49 1980 1830-1950 235,278 10,005 10,005 49 1980 1830-1950 235,278 10,005 10,005 49 1980 1830-1950 235,278 10,005 10,005 49 1980 1830-1950 235,278 10,005	TABLEAU), Naissa	inces vi	vantes	et taux,	Canada	t et provi	inces, 19	21 - 196	8 par m	ois, 196	8		
**************************************	Year — Année	Canada		1	-,	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	_	_	Yukon	
"" 1936-1940							Numb	per — Nomi	bre					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	" 1926 - 1930 " 1931 - 1935 " 1936 - 1940	243,468 235,277 236,702	6,756 6,686 7,638	1,735 1,961 2,054	11,016 11,486 12,060	10,327 10,440 11,105	82,771 78,888 78,509	68,704 65,000 64,461	14,392 13,690 13,515	21,298 20,325 18,675	15,924 16,557 16,282	10,355 10,005 12,106	49 69	190 228
### 1972.599 12.666 2.992 19.265 17.771 115.831 108.855 20.469 23.334 14.637 20.258 224 223 23.34 24.637 20.258 224 223 23.34 24.637 20.258 224 223 23.34 24.637 20.258 224 223 23.34 24.637 20.258 224 223 23.34 24.637 20.258 224 223 23.34 24.637 20.258 224 223 23.34 24.637 20.258 224 223 23.34 24.637 20.258 224 223 23.34 24.637 20.258 224 223 23.34 24.637 23.638 23.	94.2	292,943	8,791 8,861 9,295	2,137 2,171 2,286	15,306 15,394 15,598	12,663 13,090 13,467	95,031 98,744 102,262	78, 192 81, 173 78, 090	15,670 16,412 16,008	18, 189 18, 504 18, 138	18,317 19,290 19,372	16,808 18,802 18,999	96 99 136	369 403 316
441, 588 1, 2, 591 12, 581 12, 591 12,	949	372,589 359,860 367,092	12,646 11,634 12,281	2,992 2,842 2,831	19,265 17,791 17,739	17,771 17,279 16,673	115,553 114,709 116,824	108,853 104,195 106,601	20,409 18,870 19,292	23,334 21,562 21,662	24,631 24,075 24,935	26,286 25,984 27,301	224 274 309	625 645 644
156	952 953 954	403,559 417,884 436,198	12,561 12,797 13,653	2,703 2,737 2,724	17,951 18,276 18,909	16,691 16,458 16,649	126,416 128,719 133,178	123,891 129,771 136,261	20,777 21,242 22,248	22,605 23,703 24,981	29,105 31,376 33,593	29,827 31,746 32,946	390 383 425	642 676 631
	957 958 969	469,093 .470,118 479,275	15,315 14,815 14,826	2,676 2,581 2,720	19,316 18,898 19,038	17,020 16,414 16,486	141,707 141,396 142,383	150,920 152,637 157,124	22,362 21,697 22,801	23,921 23,843 24,319	35,718 36,842 38,080	38,744 39,577 39,971	494 473 537	900 945 990
1970 1984 12,944 2,047 14,312 12,353 101,471 127,509 17,186 17,993 30,951 32,399 385 1,210 1868 364,310 12,830 2,105 13,714 12,715 1	962 963 964	469,693 465,767 452,915 418,595	15,064 15,443 14,680 14,740	2,805 2,949 2,727 2,517	19,432 18,976 18,314 16,524	16,467 15,771 15,338 14,175	135,000 133,640 130,845 120,607	156,053 155,089 152,729	22,918 22,751 21,754	23,341 23,543 22,682 20,494	38,804 38,467 36,169 32,664	38,128 37,478 35,897	547 499 514	1,134 1,161 1,266 1,191
Net age	967 968 anuary - Janveer chaary Ferrar arch - Wars pril - Verl ay - Mai une - Juin	370, 894 364, 310 29, 517 28, 064 31, 510 31, 481 32, 788 31, 154	12,844 12,820 1,096 1,001 1,062 1,069 1,174 1,021	2, 047 2, 105 176 135 186 185 193 187	14,312 13,774 1,169 1,070 1,218 1,200 1,166 1,111	11,607 968 874 985 1,039 1,054 944	101, 471 96, 622 7, 895 7, 797 8, 664 8, 783 9, 073 8, 487	127,509 126,257 10,202 9,542 10,816 10,590 11,045 10,830	17, 180 17, 424 1, 381 1, 295 1, 490 1, 481 1, 562 1, 483	17, 993 18, 197 1, 463 1, 420 1, 584 1, 533 1, 627 1, 565	30, 691 30, 149 2, 432 2, 248 2, 577 2, 633 2, 704 2, 548	32, 899 33, 687 2, 612 2, 542 2, 783 2, 829 3, 052 2, 853	385 370 24 30 31 26 36 36 32	1, 210 1, 298 99 110 114 113 102 93
Netage — Moyenne 1921-1925. 27.4 26.7 22.6 23.4 28.4 35.5 23.7 26.8 27.7 26.0 18.4	agust - loût eptember - Septembre etaber - Octobre ovember - Novembre ecomber - Décembre	30, 588 31, 055 29, 820 28, 028	1, 120 1, 123 1, 039 1, 010	160 199 178 178	1, 111 1, 208 1, 158 1, 041	1, 014 980 883	8, 113 7, 500 6, 956	10, 503 10, 612 10, 082	1, 491 1, 428 1, 341	1,625 1,528 1,403	2, 555 2, 465 2, 331	3, 054 2, 796	35 28 36	135 108 102
441 22.4 27.3 21.9 21.7 25.1 24.6 17.5 18.8 20.1 20.8 15.6 13.8 20.0 442 22.4 27.3 21.6 24.1 26.8 26.8 19.1 20.3 20.6 21.7 18.4 14.4 26.3 443 24.0 29.4 28.8 23.9 25.4 28.3 28.6 20.7 22.7 22.1 24.6 20.9 19.8 33.8 444 24.0 29.4 25.1 25.5 29.2 29.2 19.7 22.0 21.7 24.6 20.9 19.8 33.6 45 24.3 34.9 24.5 25.5 29.2 29.2 29.2 19.7 22.0 21.7 24.6 20.7 29.9 24.6 42.2 24.7 19.9 24.6 42.6 46 27.2 36.5 29.7 29.5 34.0 30.7 23.8 25.9 25.7 27.6					Rate	e per 1,00	o populatio	on — Taux	pour 1,00	00 habitar	its		L _ 1	
142	" 1931 - 1935	24.1	25.1 23.4	19.7	21.4	25.8 25.0	30.5 26.6	21 0	31.7	27.7 24.7 21.9 20.1	24 2	16 3	11.6	19.0
147	142 143 144	23.5 24.2 24.0	28.6 28.3 29.4	23.7 23.9 25.1	25.9 25.4 25.5	27.3 28.3 29.2	28.0 28.6 29.2	20.1 20.7 19.7	21.6 22.7 22.0	21.4 22.1 21.7	23.6 24.6 24.0	19.3 20.9 20.4	19.2 19.8 27.2	30.8 33.6 26.3
52 27, 9 33, 6 27, 0 27, 5 31, 7 30, 3 25, 9 26, 0 26, 8 29, 9 24, 8 43, 3 40, 1 54 28, 1 33, 4 27, 1 27, 6 30, 9 30, 2 26, 3 26, 7 27, 0 28, 6 31, 8 25, 4 42, 6 42, 3 31, 0 25, 4 42, 6 42, 3 31, 0 25, 4 42, 6 37, 1 31, 7 28, 0 36, 3 27, 8 30, 4 26, 6 27, 0 28, 6 31, 8 25, 4 42, 5 37, 1 37, 1 32, 1 28, 2 36, 3 27, 8 30, 4 26, 6 26, 7 28, 6 31, 8 25, 4 42, 5 37, 1 37, 1 36, 3 27, 8 30, 4 29, 5 26, 7 28, 6 31, 8 25, 4 42, 5 37, 1 47, 1 47, 6 40, 1 41, 3 42, 1 47, 4 42, 6 25, 8 26, 7 28, 8 26, 2 26, 7 28, 8 26, 2 26, 7 <th>'48</th> <th>28.9 27.3 27.3 27.1</th> <th>37.5 33.8 35.6 37.5</th> <th>31.8 30.6 30.1 30.1</th> <th>31.3 28.5 28.2 27.1</th> <th>36.4 34.7 32.8 32.0</th> <th>31.1 30.3 30.1 30.0</th> <th>26.1 24.4 24.3 24.3</th> <th>27.6 25.3 25.5 25.1</th> <th>27.9 25.7 26.0 25.9</th> <th>29.9 28.2 28.2 28.1</th> <th>25.2 24.0 24.5 23.8</th> <th>28.0 34.3 38.6 39.5</th> <th>39.1 40.3 40.3 38.9</th>	'48	28.9 27.3 27.3 27.1	37.5 33.8 35.6 37.5	31.8 30.6 30.1 30.1	31.3 28.5 28.2 27.1	36.4 34.7 32.8 32.0	31.1 30.3 30.1 30.0	26.1 24.4 24.3 24.3	27.6 25.3 25.5 25.1	27.9 25.7 26.0 25.9	29.9 28.2 28.2 28.1	25.2 24.0 24.5 23.8	28.0 34.3 38.6 39.5	39.1 40.3 40.3 38.9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	52 53 54 55	27.9 28.1 28.5 28.2	33.6 33.4 34.6 36.3	27.0 27.1 27.0 27.8	27.5 27.6 28.1 27.8	31.7 30.9 30.8 30.4	30.3 30.2 30.4 29.5	25.9 26.3 26.6 26.5	26.0 26.3 27.0 26.7	26.8 27.5 28.6 28.2	29.9 31.0 31.8 31.5	24.8 25.4 25.4 25.4	43.3 42.6 42.5 47.6	40.1 42.3 37.1 40.7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57 58 59 60	28.2 27.5 27.4 26.8	36.1 34.3 33.6 33.9	27.0 25.8 26.9 26.5	27.6 26.7 26.5 26.3	30.3 28.7 28.3 27.7	29.7 28.8 28.3 26.8	26.8 26.2 26.3 26.1	25.9 24.8 25.6 25.6	27.2 26.8 26.8 26.3	30.7 30.5 30.5 30.2	26.1 25.7 25.5 25.0	41.2 36.4 41.3 38.4	17.4 17.3 17.1 49.7
19.4 28.5 20.3 20.1 20.0 17.3 17.8 18.8 20.6 16.9 25.7 41.5 18.2 25.7 18.8 18.9 19.9 17.3 17.8 18.8 20.6 16.9 25.7 41.5	62	25.3 24.6 23.5 21.3	32.2 32.4 30.4 30.2	26.2 27.3 25.0 23.1	26.0 25.3 24.3 21.9	25.9 25.1 23.0	25.1 24.4 23.4 21.2	24.6 23.9 23.0 20.9	24.5 24.0 22.7 20.7	25.1 25.2 24.1 21.6	28.3 27.4 25.3 22.5	23.0 22.1 20.6 18.7	36.5 33.3 34.3 30.6	45 1 44 7 46.9 44.1
	37	18.2	25.7	18.8	18.9	19.9	17. 3	17.8	17.8	18.8	20.6	16.9	25.7	41.7

TABLE 6. Live Births by Age of Mother, Canada¹ and Provinces, 1968 TABLEAU 6. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada1 et provinces, 1968

		Canada ¹												
Age of mother Âge de la mère	Total	Legiti- mate — Légi- times	Illegi- timate ²	P.E.I 1.PÉ.	N.S. - NÉ	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.7
11 years - ans	- 3 29 219	_ _ _ 2 28	- 3 27 191	_ _ _	- - 4 13	- 1 10	_ 2 25	- 12 87	1 2 16	- 2 15	_ _ _ 22	- 1 4 27	- 1 - 1	
Under 15 years — Moins de 15 ans	251	30	221	_	17	11	27	99	19	17	24	32	2	
15 years - ans	981 3, 035 6, 890 12, 087 17, 464	280 1, 369 4, 182 8, 543 13, 549	701 1,666 2,708 3,544 3,915	8 16 46 91 109	57 158 391 605 863	47 147 314 512 795	105 326 844 1,865 3,317	338 1, 232 2, 847 4, 814 6, 624	77 183 391 715 910	68 223 458 785 1, 066	115 324 699 1, 254 1, 738	154 404 871 1, 382 1, 949	2 7 9 22 24	1 1: 2: 4: 6:
15-19 years - ans	40, 457	27,923	12, 534	270	2,074	1, 815	6, 457	15, 855	2, 276	2, 600	4, 130	4, 760	64	15
20 years - ans	21,993 26,098 24,948 24,502 25,393	18, 547 23, 074 22, 735 22, 853 24, 060	3, 446 3, 024 2, 213 1, 649 1, 333	160 156 131 147 137	1, 028 1, 176 1, 030 905 917	845 1,035 819 763 771	4, 915 6, 496 7, 203 7, 189 7, 599	8, 173 9, 435 8, 634 8, 337 8, 914	1, 106 1, 248 1, 243 1, 223 1, 202	1, 221 1, 388 1, 328 1, 256 1, 192	2, 127 2, 385 2, 135 2, 200 2, 171	2, 324 2, 657 2, 326 2, 384 2, 391	28 31 24 27 27	60 9 7: 7
20-24 years - ans	122, 934	111, 269	11, 665	731	5, 056	4, 233	33, 402	43, 493	6,022	6, 385	11,018	12,082	137	37
25 years — ans	24, 276 22, 144 19, 444 17, 350 14, 882	23, 212 21, 326 18, 724 16, 771 14, 322	1, 064 818 720 579 560	95 116 110 105 74	907 770 662 596 520	668 648 549 438 405	7, 124 6, 488 5, 785 5, 166 4, 262	8, 598 7, 984 6, 897 6, 351 5, 488	1, 201 1, 055 980 865 749	1, 175 1, 036 879 781 726	2, 058 1, 822 1, 592 1, 413 1, 203	2, 357 2, 150 1, 914 1, 554 1, 388	23 15 20 14 16	71 61 51 61
25-29 years ans	98, 096	94, 355	3, 741	500	3, 455	2, 708	28, 825	35, 318	4, 850	4, 597	8,088	9, 363	88	30
30 years — ans	13, 470 11, 091 10, 463 8, 984 8, 106	13, 068 10, 747 10, 107 8, 681 7, 830	402 344 356 303 276	69 61 61 68 59	449 377 352 285 287	385 331 300 282 240	3, 982 3, 279 3, 217 2, 716 2, 395	4,919 4,000 3,779 3,216 2,952	642 542 466 422 385	657 546 525 466 405	1, 081 903 785 695 639	1, 207 990 927 777 704	15 10 7 10 6	6: 5: 4: 4:
30-34 years - ans	52, 114	50, 433	1, 681	318	1, 750	1, 538	15, 589	18, 866	2, 457	2, 599	4, 103	4, 605	48	24
35 years — ans	7,064 6,331 5,482 4,822 3,831	6,820 6,137 5,302 4,641 3,700	244 194 180 181 131	39 44 36 32 35	259 229 211 183 144	239 216 182 166 137	2, 181 2, 022 1, 669 1, 567 1, 191	2, 481 2, 175 1, 954 1, 644 1, 342	373 307 246 218 189	344 327 311 248 206	552 462 410 367 275	556 513 419 371 293	7 4 5 4 2	3 3 2 1
35-39 years — ans	27, 530	26, 600	930	186	1, 026	940	8, 630	9, 596	1, 333	1, 436	2,066	2, 152	22	14
40 years — ans	3, 064 2, 116 1, 741 1, 110 662	2, 957 2, 035 1, 682 1, 077 640	107 81 59 33 22	29 23 17 12 6	118 95 72 40 31	113 87 67 39 28	984 660 614 347 222	1,026 664 520 379 206	148 111 78 60 26	180 126 94 75 42	226 168 135 80 43	222 168 128 71 49	3 2 1 1 1	1 1 1
40-44 years — ans	8,693	8, 391	302	87	356	334	2, 827	2, 795	423	517	652	638	8	5/
45 years — ans	388 230 103 45 7	377 226 99 44 5	11 4 4 1 2	10 1 2	13 13 6 1	6 15 4 1	144 90 33 19	115 52 25 7 4	21 10 8 3	20 15 8 1	26 17 11 6 2	29 15 5 2	1 - - -	
45-49 years - ans	773	751	22	13	33	26	286	203	42	44	62	52	1	
50+ years — ans	3	3	-	_	-	_	1	1	-	_	-	1	-	-
Not stated — Non précisé Total	639 351, 490	54 319, 809	585 31, 681	2, 105	7 13, 774	2 11, 607	578 96, 622	31 126, 257	2 17, 424	18, 197	6 30, 149	33, 687	370	1, 29
	L													

¹ Excluding Newfoundland; see Tables 5 and 10.
² Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'.

¹ Sans Terre-Neuve; voir Tableaux 5 et 10. ² Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveau nés con_cus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêm ont déclaré n'être pas liés l'un à l'autre par le mariage au temps de naissance ou de l'enregistrement et, en Ontario, depuis 1949, à ce dont la mère a été inscrite comme 'célibataire'.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1968, and Selected Years for Provinces, 1931-1968
TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1968, et certaines années pour les provinces, 1931-1968

Vest	4										
Canada' 15-19 20-24 25-29 30-54 35-39 40-44 40-40 Symbolic Proprocess Conference C	_	т							fertility	reproduction	fertility
Average — Moyronne 1962 - 1910	Année	15 - 19	20-24	25 - 29	30-34	35-39	40-44	45 - 49	synthétique	brut de	fécondité
Average — Moyronne 1962 - 1910	Canada!										
103 1940 1	Average - Moyenne 1926-1930	30.0	140.7	174.4	149.4	110.1	48 3	5.0	3 203	1 601	06.0
1941	1931 - 1935	27.7	121.7	159.3	136.0	96.8	40.6	5.2	2,937	1.431	86.3
1942	1941						1 1				
1845	1942	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6	2,964	1.434	91.1
1985	1944	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4			
1948	1945	31.6	143.3 169.6		134.3		33.5			1.462	93.2
1861	1947	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1.753	112.4
1861	19492	43.2			141.4				3,441		
1893	1950	46.0		200.6	141.3	87.9	30.8	3.0	3,455	1,678	107.7
1954	1952	50.4	201.0	205.2	150.7	87.4	30.7	2.8	3,641	1.763	113.0
955. 94.2 218.3 215.1 158.8 89.8 32.3 2.9 3.831 1.863 115.5 1866 55.9 222.2 220.1 150.3 89.6 30.8 2.9 3.858 1.874 115.6 1893 80.4 221.5 221.1 139.4 80.7 30.7 2.8 3.252 1.907 115.0 1895 3.858 1.832 115.5 189	1954						31.2		3,721 3,828		
1866	1955						32.3		3,831	1.863	116.5
1866	1957	60.2	227.1	224.1	149.4	90.7	30.7	2.8	3.925	1.907	
1866	1958				147.9			2.7	3,880		
1962	1900		233.5	224.4	146.2	84.2	28.5	2.4	3,895	1.893	114.1
1994							1				
Prince Edward Island	1963	53.1	226.0		140.3	75.8	25.9	2.1	3,669	1.788	105.3
Prince Edward Island	1965	49.3	188.6	181.9	119.4	65.9	22.0	2.0	3.145	1.529	90.3
Prince Edward Island	1966.	45.2	161.1	151.4	91.4	50.6	15.9	1.5	2,812 2,586	1.261	75.8
1931	1968	43.4	152.5	147.1	85.8	44.4	13.8	1.4	2,441	1.184	72.5
1931											
195'	1931	27.7	144.7		166.7	132.4	48.6	3.8	3,521	1.652	97.5
195'	1941				133.7 175.2			7.1	3,228 4.189	1.530	
1958.	1956		241.3		191.4	133.4	46.2	4.8	4,542	2.297	
1960.	1958	53.3	231.6	238.5	184.4	127.1	48.2	2.8	4,430	2.156	124.1
1962.	1960										
1964	1961	58.2		278.7						2.355	
1965	1963	73.2	269.7	265.3	172.9	127.9	40.0	3.6	4,762	2.332	134.7
Nova Scotia	965	52.1	250.3	215.2	162.6	103.7	41.4	3.9	4,146	2.012	113.4
Nova Scotia	1966				144.0				3,578		
Nouvelle-Ecosse	.968.	46.6				71.5	33.5	4.8	3,178	1.543	90.7
941	Nouvelle-Écosse									[
951	931 941	44.7		175.3	127.5	80.6	32.3	3.3	3,097	1.521	97.7
957. 77.3 245.4 226.7 150.2 95.6 35.3 3.0 4.168 2.027 122.5 18.9 958 78.9 238.9 221.5 147.9 92.5 32.3 2.7 4.073 1.962 118.9 959 80.4 239.9 227.8 146.4 89.2 32.8 3.6 4.100 2.015 118.8 960 77.5 246.1 225.0 147.4 90.8 34.8 2.2 4.119 2.029 118.5 960 77.5 246.1 225.0 147.4 90.8 34.8 2.2 4.119 2.029 118.5 961 77.6 259.8 220.9 153.7 81.7 31.1 2.6 4.134 2.004 117.8 962 77.0 259.8 220.9 153.7 81.7 31.1 2.6 4.134 2.004 117.8 963 73.1 247.4 220.1 149.9 82.3 28.9 1.7 4.017 1.951 114.5 965 6.6 63.9 207.5 186.6 131.8 75.9 25.6 2.1 3.467 1.702 98.8 965 967 64.3 193.6 172.2 109.7 64.3 24.0 1.9 3.150 1.523 90.6 967 968 59.4 181.9 163.3 95.1 58.4 19.2 1.5 2.895 1.414 84.4 968 59.8 159.4 181.9 163.3 95.1 58.4 19.2 1.5 2.895 1.414 84.4 968 54.6 171.4 157.8 88.4 50.8 17.1 1.6 2.709 1.305 80.3 95.1 58.6 17.1 1.6 2.709 1.305 80.3 95.1 58.6 17.1 1.6 2.709 1.305 80.3 95.1 58.6 17.1 1.6 2.709 1.305 80.3 95.1 58.4 19.2 1.5 2.895 1.414 84.4 968 54.6 171.4 157.8 88.4 50.8 17.1 1.6 2.709 1.305 80.3 95.1 58.6 17.1 1.6 2.709 1.305 80.3 95.1 1.4 14 14.7 14.7 14.7 14.7 14.7 14.7	951	65.4	206.7	193.7	144.4		32.2	3.2			113.6
960.	957	77.3	245.4	226.7	150.2	95.6	35.3	3.0	4,168	2.027	122.2
961	959	80.4	239.9	227.8	146.4	89.2	32.8	3.6	4,100	2.015	118.8
962											
984 66.0 231.4 217.6 149.1 79.6 30.9 2.8 3,886 1.901 110.1 985 63.9 207.5 186.6 131.8 75.9 25.6 2.1 3,467 1.702 98.8 986 66.0 64.3 193.6 172.2 109.7 64.3 24.0 1.9 3,150 1.523 90.6 967 59.4 181.9 163.3 95.1 58.4 19.2 1.5 2,895 1.414 84.4 968 54.6 171.4 157.8 88.4 50.8 17.1 1.6 2,709 1.305 80.3 New Brunswick Nouveau-Brunswick 931 42.8 165.3 203.5 172.8 138.3 66.4 9.0 3,990 1.941 114.7 94.9 168.6 192.8 158.6 115.0 48.3 6.4 3,688 1.825 110.9 95.1 95.1 95.1 95.1 95.1 95.1 95.1 95	962	77.0	259.8	220.9	153.7	81.7	31.1	2.6	4,134	2.004	
966	964	66.0	231.4	217.6	149.1	79.6	30.9	2.8	3,886	1.901	110.1
967							25.6	2.1	3.150		
New Brunswick Nouveau-Brunswick 931	967	59.4	181.9	163.3	95.1	58.4	19.2		2, 895 2, 709	1.414	
931 42.8 165.3 203.5 172.8 138.3 66.4 9.0 3,990 1.941 114.7 941 47.9 168.6 192.8 158.6 115.0 48.3 6.4 3,688 1.825 110.9 951 67.1 222.6 232.6 181.6 116.6 50.1 5.0 4.378 2.147 135.0 956 68.9 250.2 243.6 178.6 120.3 47.5 6.1 4,576 2.203 134.3 357 72.1 253.3 258.2 178.6 127.5 44.7 4.9 4.694 2.241 130.3 250 23.2 23.2 2178.6 127.5 44.7 4.9 4.694 2.241 130.3 363 72.1 253.3 258.2 178.0 127.5 44.7 4.9 4.694 2.241 130.3 372 130.3 130.3 130.3 130.3 130.3 130.3 130.3 <th>New Brunswick</th> <th>04.0</th> <th>1 11.7</th> <th>100</th> <th>00, 1</th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	New Brunswick	04.0	1 11.7	100	00, 1	,					
941 47.9 168.6 192.8 158.6 115.0 48.3 6.4 3,688 1.825 110.9 1951 67.1 222.6 181.6 116.6 50.1 5.0 4.378 2.147 135.0 1956 68.9 250.2 243.6 178.6 120.3 47.5 6.1 4,576 2.203 134.3 1957 12.1 253.3 258.2 178.0 127.5 44.7 4.9 4.694 2.241 136.6 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3		12.0	165.2	202 5	172 8	138.3	66.4	9.0	3,990	1,941	114.7
956 68.9 250.2 243.6 178.6 120.3 47.5 6.1 4,576 2.203 134.3 957 72.1 253.3 258.2 178.0 127.5 44.7 4.9 4.694 2.241 136.6 120.3 134.3	941	47.9	168.6	192.8	158.6	115.0	48.3	6.4	3,688	1.825	110.9
00 01 044 0 047 4 173 6 112 2 46 0 4 5 4 486 2 155 130 3	956	68.9	250.2	243.6	178.6	120.3	47.5	6.1	4.576	2.203	134.3
	250	72.1	253.3 244.8			127.5	44.7	4.9		2. 241	
	\ <u>-</u>										

>+ footnotes at end of table.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1968, and Selected Years for Provinces, 1931-1968 — Continued TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1968, et certaines années pour les provinces 1, 1931-1968 — suite

Year		Fertility ra ux de féco		_			е	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale
New Brunswick - Concluded Nouveau-Brunswick - fin										
959 960 961 962 983 994 996 996 996	69, 3 70, 7 70, 4 68, 7 65, 0 65, 2 59, 7 59, 9 54, 9 53, 2	255, 2 258, 1 266, 7 263, 3 253, 9 246, 1 224, 2 192, 9 191, 1 170, 7	242. 2 248. 1 251. 0 239. 2 223. 4 225. 2 203. 9 181. 8 174. 2 159. 4	171, 1 167, 1 173, 0 175, 0 164, 8 158, 2 146, 7 124, 4 107, 1 98, 6	114, 3 107, 3 102, 2 97, 6 97, 1 94, 5 85, 3 74, 0 70, 2 58, 8	43, 3 39, 5 41, 8 40, 8 37, 0 32, 5 31, 8 26, 8 26, 0 20, 0	4. 2 4. 2 3. 5 3. 9 4. 0 2. 9 2. 6 1. 8 1. 6	4, 498 4, 475 4, 543 4, 439 4, 227 4, 124 3, 772 3, 312 3, 126 2, 811	2. 159 2. 160 2. 212 2. 138 2. 042 2. 011 1. 839 1. 606 1. 532 1. 378	129. 128. 129. 126. 119. 116. 105. 93. 89.
Québec 1931 1941 1951 1956 1958 1958 1969	20.5 21.5 29.2 32.4 34.8 34.0 33.9 33.3	136.8 137.7 176.0 193.6 201.5 201.2 203.8 199.6	212, 3 189, 9 217, 3 227, 6 234, 8 233, 4 233, 4 220, 5	194. 7 157. 4 170. 3 168. 5 169. 9 167. 2 165. 3 158. 2	154. 5 114. 3 113. 3 112. 7 112. 9 108. 2 106. 9 100. 3	72.3 50.6 44.2 41.7 42.5 39.6 38.5 37.3	9.3 6.5 4.7 4.2 3.9 4.1 3.8 3.7	4,001 3,389 3,775 3,904 4,001 3,938 3,928 3,764	1.940 1.645 1.834 1.892 1.938 1.920 1.913 1.831	116. 102. 117. 119. 121. 118. 117.
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968	31, 5 29, 9 29, 6 27, 7 26, 4 25, 4 23, 3 22, 3	198. 6 195. 2 193. 5 185. 0 168. 4 150. 2 139. 3 128. 2	216.8 208.9 203.2 197.5 179.6 161.2 144.3 137.5	155, 9 151, 9 145, 7 141, 0 121, 5 105, 6 90, 6 84, 5	96.3 91.7 87.3 81.5 73.8 62.3 53.3 46.1	37.3 34.9 32.2 30.9 26.7 22.2 18.3 15.4	3. 6 3. 1 3. 1 2. 9 2. 7 2. 4 2. 1 1. 8	3,700 3,578 3,473 3,333 2,996 2,646 2,357 2,179	1.787 1.740 1.695 1.616 1.451 1.284 1.154	108. 104. 101. 96. 87. 77. 69. 65.
1931 1941 1951 1956 1957 1958 1959	35.7 36.8 60.1 66.9 73.0 70.6 71.7 70.9 69.5	127. 5 133. 3 186. 4 225. 8 228. 7 228. 8 239. 5 241. 2 239. 8	145. 2 137. 3 181. 8 205. 7 209. 0 208. 3 214. 7 217. 1 211. 6	114.9 96.3 125.2 135.6 133.3 133.0 133.3 134.7	74. 1 55. 9 68. 1 73. 2 74. 2 72. 8 73. 0 71. 7 69. 8	28.8 19.1 21.0 22.6 22.6 20.9 20.8 21.6	3. 4 1. 7 1. 9 1. 6 1. 9 1. 7 1. 7 1. 5	2, 648 2, 403 3, 222 3, 657 3, 714 3, 680 3, 773 3, 793	1. 285 1. 164 1. 560 1. 780 1. 806 1. 785 1. 834 1. 841	78. 73. 99. 110. 111. 109. 111. 110.
1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 Manitoba	64. 5 60. 3 57. 8 58. 3 57. 4 53. 4 50. 1	239.9 233.7 219.7 192.9 171.3 162.0 155.1	210.5 208.1 202.4 180.6 160.2 149.2 145.0	133, 9 133, 1 128, 6 114, 5 98, 8 88, 6 83, 0	65. 6 66. 2 64. 6 59. 3 52. 8 45. 9 41. 1	21. 9 21. 1 20. 4 17. 8 16. 2 13. 4 11. 5	1. 4 1. 2 1. 6 1. 5 1. 3 1. 0 1. 0	3, 689 3, 618 3, 475 3, 125 2, 790 2, 567 2, 434	1.796 1.759 1.686 1.521 1.361 1.247 1.184	105. 102. 98. 89. 80. 74. 71.
193 1 194 1 195 1 195 1 195 6 195 8 195 8 196 0 196 1 196 1 196 2 196 3 196 4 196 6 196 6 196 7	25. 9 27. 1 46. 2 54. 2 57. 9 58. 7 63. 8 65. 2 61. 8 59. 1 58. 5 56. 0 47. 2 50. 3	121.8 125.5 183.1 216.9 211.8 225.7 234.6 241.9 240.5 234.7 220.8 191.7 172.4 168.3 163.2	157. 3 142. 0 189. 6 212. 6 220. 4 220. 2 223. 0 233. 0 227. 5 220. 0 217. 5 208. 2 190. 9 175. 6 169. 0	128, 1 109, 7 133, 0 143, 6 142, 9 136, 5 145, 3 144, 1 146, 8 143, 8 146, 6 134, 4 126, 5 110, 7 98, 4 94, 5	87. 3 67. 4 79. 5 79. 7 84. 4 80. 3 84. 4 80. 8 77. 4 75. 0 74. 0 70. 7 66. 8 58. 0 53. 4 49. 0	37. 7 27. 0 26. 7 26. 3 28. 1 25. 5 26. 3 26. 2 27. 2 24. 9 24. 7 22. 5 20. 5 16. 2	4, 9 2, 6 2, 1 2, 8 2, 6 2, 1 1 2, 4 2, 1 1, 6 1, 8 2, 0 1, 7 1, 4 1, 6 1, 6 1, 5	2, 815 2, 506 3, 302 3, 680 3, 777 3, 675 3, 855 3, 930 3, 794 3, 595 3, 279 2, 944 2, 770 2, 712	1. 394 1. 218 1. 584 1. 800 1. 842 1. 796 1. 870 1. 892 1. 922 1. 886 1. 863 1. 747 1. 591 1. 438 1. 355 1. 309	80, 77, 103, 109, 110, 106, 111, 112, 111, 108, 106, 100, 91, 82, 78, 78,
Saskatchewan 193 1 194 1 195 1 195 1 195 6 195 7 195 8 195 9 196 0 196 1 196 2 196 2 196 4 196 5 196 6 196 7 196 6 196 7	58, 4 61, 7 66, 3 67, 3 69, 7 63, 4 66, 6 63, 2 60, 5 57, 3	160. 1 130. 8 196. 7 24 1. 7 246. 8 251. 7 257. 7 258. 1 261. 7 254. 4 263. 9 245. 0 2 16. 9 202. 1 192. 5 185. 1	190.0 157.3 203.4 233.7 235.8 236.1 243.7 242.3 235.5 246.9 237.3 201.8 184.1 172.4	152. 8 122. 9 150. 5 155. 4 159. 5 159. 3 153. 9 155. 3 154. 8 155. 3 154. 8 152. 1 134. 8 118. 3 103. 5	109. 8 86. 5 86. 5 90. 4 96. 7 90. 0 92. 4 89. 5 90. 5 86. 6 86. 5 82. 6 74. 9 68. 7 61. 9 56. 3	46. 3 34. 5 34. 3 34. 6 32. 9 31. 5 31. 3 30. 9 29. 6 30. 4 28. 7 28. 9 26. 5 24. 3 19. 7	6. 3 5. 3 4. 1 3. 7 3. 5 3. 1 3. 6 2. 4 2. 9 2. 1 3. 0 2. 4 2. 1 1. 1. 9 1. 7	3,478 2,809 3,590 4,077 4,168 4,168 4,168 4,221 4,158 4,221 4,158 4,23 3,589 3,284 3,039 3,039	1. 694 1. 368 1. 756 1. 974 2. 014 2. 028 2. 073 2. 062 2. 035 2. 073 1. 983 1. 752 1. 588 1. 478	99. 84. 110. 120. 120. 121. 120. 111. 120. 116. 117. 122. 100. 92. 86.

See footnote at end of table.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1968, and Selected Years for Provinces, 1931-1968 - Concluded TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1968, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1968 - fin

					- CI GARIICO	annees	pour les	provinces',	1931 - 1968 -	- fin
Year —		Fertility ra				roupe d'âg	e	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15-19	20-24	25-29	30 - 34	35-39	40 - 44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale
Alberta										
1931 1941 1951 1956 1957 1957 1958 1959 1960	36.0 31.9 55.9 73.7 82.0 81.1 84.8 86.2	164.5 150.2 220.5 264.0 270.0 272.6 277.9 276.2	189.4 162.6 207.8 243.3 235.8 240.8 242.2 244.8	142.5 114.6 143.7 155.0 148.8 151.1 153.0 152.5	96.9 74.3 84.6 87.1 89.2 88.8 86.1 85.8	40.8 29.3 28.9 30.3 27.5 26.9 28.5 27.7	5.2 3.6 2.9 2.9 2.2 3.0 2.8 2.4	3,377 2,833 3,721 4,282 4,278 4,321 4,377 4,378	1.627 1.379 1.825 2.079 2.081 2.092 2.129 2.128	99.3 88.0 117.8 132.1 131.2 131.6 132.3 131.7
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966 1967	84.5 80.7 77.7 69.2 65.4 65.0 63.1 59.6	278.4 277.1 266.7 249.1 213.9 196.7 198.3 189.7	231.6 225.6 218.5 204.9 183.2 168.6 163.6	148.3 142.8 141.3 134.0 119.5 103.9 98.5 87.9	81.2 76.0 76.3 68.1 63.7 58.4 54.1 44.4	27.4 27.4 25.9 25.8 22.2 19.0 16.2 14.3	1.9 2.1 1.9 1.8 2.2 1.7 1.7	4, 267 4, 159 4, 042 3, 765 3, 351 3, 066 2, 977 2, 795	2.087 2.039 1.966 1.838 1.616 1.506 1.456 1.345	127.8 123.8 119.8 110.7 98.4 90.7 88.7 84.3
British Columbia Colombie-Britannique										
1931 1941 1951 1956 1956 1957 1958 1969 1961 1961 1962 1963	59. 2 77. 3 83. 1 82. 3 82. 1 78. 5 73. 8 69. 0 66. 6 62. 7 63. 7	110.7 135.1 192.7 254.4 252.2 250.9 263.3 259.5 253.7 249.9 235.4 214.4 214.4 185.6	126.2 135.0 183.1 217.9 219.1 219.7 222.5 223.4 214.5 211.3 204.3 186.7 166.3	94.9 95.0 120.6 135.0 134.6 131.8 130.0 133.9 128.7 127.1 124.5 115.2 102.8	55.8 46.9 62.7 72.6 72.1 72.4 71.3 70.5 64.7 63.5 60.6 57.5	20.3 16.0 19.7 21.3 20.6 20.5 19.9 20.9 20.0 19.0 19.4 18.0 15.1	2.5 1.6 2.2 1.4 1.9 1.5 1.9 1.6	2,171 2,305 3,201 3,899 3,918 3,955 3,941 3,785 3,705 3,560 3,279 2,931	1.054 1.125 1.557 1.915 1.933 1.908 1.923 1.913 1.852 1.821 1.742 1.600 1.442	61.6 73.2 98.9 111.5 112.0 111.1 111.1 109.6 104.1 101.4 97.5 90.4 82.0
1966	62. 2 58. 6 56. 1	169.9 166.7 159.6	152.4 142.2 142.7	88. 9 81. 1 78. 3	44.6 40.3 35.9	12.6 11.0 10.1	1.1 0.7 0.9	2,659 2,503 2,418	1. 299 1. 223 1. 182	76.0 73.1 71.9
1951 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1965 1965 1965 1965 1966 1965 1966 1965 1966 1965 1966 1966	110.0 90.0 136.7 123.3 153.3 148.8 145.0 98.0 110.0 110.0 119.3 116.0 132.0	363.3 282.0 370.0 347.5 397.5 322.5 322.0 312.0 286.0 286.0 219.9 254.0 274.0	218.0 263.3 250.0 296.0 334.0 258.8 256.7 243.3 256.0 214.0 186.5 170.0	147.5 175.0 150.0 131.7 182.0 193.3 178.2 166.7 161.7 160.0 158.0 102.2 104.0 96.0	100.0 87.5 117.5 96.0 155.0 136.0 96.0 96.0 96.0 943.2 72.0 44.0	65.0 43.3 56.7 60.0 22.5 35.0 60.6 65.0 47.5 52.5 52.5 52.5 20.0	10.00 5.00 20.00 15.00 13.33 3.55 3.35 6.77 6.7 13.1 3.33 3.33	5,019 4,756 5,429 5,373 6,297 5,857 5,376 5,263 4,646 4,456 3,709 3,580	2, 480 2, 156 2, 615 2, 544 3, 224 2, 809 2, 640 2, 405 2, 384 2, 405 2, 103 1, 808 1, 792 1, 839	170. 5 171. 1 176. 4 168. 9 198. 9 179. 3 170. 9 165. 8 146. 8 135. 8 138. 1 113. 6 116. 7
Northwest Territories ² Territoires du Nord-Ouest ²			1		,			0.450	1	100.0
1951 1956 1957 1958 1959 1960	122.5 137.5 142.5 143.8 165.0 149.9	276.7 258.8 296.3 372.9 342.5 325.6 367.1	270.0 315.0 328.6 332.9 347.1 348.8 302.5	226. 0 246. 7 250. 0 270. 0 325 0 285. 7 294. 8	200.0 176.0 265.0 232.0 226.0 234.0 199.0	82.5 117.5 122.5 122.5 90.0 140.0 103.8	36.7 26.7 60.0 33.3 46.7 42.5 20.8	6,159 6,315 7,299 7,530 7,605 7,708 7,189	3.150 3.017 3.755 3.467 3.649 3.713 3.521	190.8 199.1 225.0 236.3 241.5 243.1 233.2
1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967.	142.2 136.0 129.1 126.4 118.1 125.0 123.1	317.0 327.0 365.0 328.0 277.5 356.0 342.7	296. 0 294. 0 314. 0 297. 0 274. 1 297. 0 278. 2	235. 0 260. 0 302. 5 290. 0 259. 7 238. 9 242. 0	185.7 200.0 195.7 165.7 190.6 190.0 180.0	116.0 84.0 93.3 136.0 84.9 83.3 95.0	42.5 35.0 25.0 27.5 26.0 18.0 24.0	6,672 6,680 7,123 6,853 6,154 6,541 6,425	3. 236 3. 210 3. 433 3. 216 2. 987 3. 168 3. 187	214.0 215.0 226.1 216.5 193.9 205.1 202.8

Note: Similar table covering legitimate fertility rates per 1,000 marted women, 1931-1967, is reproduced in VITAL STATISTICS, 1967, 'atalogue No. 84-202, page 76.

Nota: Un tableau semblable couvrant les taux de fécondité légitime pour 1,000 femmes mariées, 1931-1967, est reproduit dans ETAT CIVIL 1967, numéro de catalogue 84-202, page 76.

Data for Newfoundland not available.

Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950.

 ¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.
 ² Sont inconnues, les données d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 8. Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1968
TABLEAU 8. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang des naissances vivantes, Canada, 1968

Birth order					Age of	f mother -	- Âge de	la mère			
Le rang de naissance	Total	Under 15 — Moins de 15	15 - 19	20-24	25-29	30- 34	35-39	40-44	45-49	50 and over et plus	Not stated — Non précisé
Total	351, 490 132, 889 94, 011 53, 210 29, 273 16, 100 9, 566 5, 799 3, 693 2, 380 4, 538 31	251 249 2 - - - - - -	40,457 33,226 6,330 815 84 2	122, 934 64, 322 40, 053 13, 045 3, 958 1, 144 328 70 8 2 2 2	98, 096 25, 317 32, 527 21, 272 10, 225 4, 656 2, 312 1, 075 446 183 83	52, 114 6, 480 10, 910 12, 214 9, 115 5, 349 3, 270 1, 934 1, 278 740 824	27, 530 2, 182 3, 451 4, 782 4, 646 3, 734 2, 670 1, 871 1, 274 958 1, 962	8,693 505 691 1,010 1,165 1,128 920 779 614 447 1,434	773 25 33 67 76 86 64 70 72 50 230	3 - 1 - 1 - - - - 1 - - - 1	639 583 13 5 4 - 2 - 1 - 2 2 9

¹ Data for Newfoundland not available.

TABLE 9. Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1965-1968

TABLEAU 9. Naissances vivantes le rang des naissances vivantes, Canada et provinces, 1965-1968

Birth order Le rang de naissance	Canada	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
1968 ~ Total 1st child — ler enfant 2nd '' 2e '' 3rd '' 3e '' 4th '' 4e '' 5th '' 5e '' 6th '' 6e '' 7th '' 7e '' 8th '' 8e '' 9th '' 9e '' 10th and over — 10e et plus Not stated — Non précisé		2, 105 645 482 290 197 144 108 73 54 29 83	13,774 5,012 3,330 2,079 1,179 747 498 320 200 136 267 4	11, 607 3, 954 2, 688 1, 679 1, 077 650 451 332 207 158 409	96, 622 37, 864 25, 183 13, 584 7, 586 4, 371 2, 717 1, 708 1, 176 1, 670	126, 257 49, 009 35, 110 19, 901 10, 267 5, 315 2, 877 1, 623 879 515 752 9	17, 424 6, 186 4, 589 2, 637 1, 458 876 562 348 265 172 330	18, 197 5, 963 4, 586 2, 789 1, 788 1, 024 710 444 295 218 379	30, 149 10, 697 8, 188 4, 794 2, 794 1, 459 853 506 332 193 328 5	33,687 13,111 9,539 5,242 2,764 1,388 680 376 214 143 229	370 151 98 46 35 16 10 1 3 7 3	1, 298 297 218 169 128 110 100 66 68 47 88 7
1967 — Total 1st child — 1cr enfant 2nd '' 2e '' 3rd '' 3e '' 4th '' 4e '' 5th '' 5e '' 6th '' 6e '' 7th '' 7e '' 8th '' 8e '' 9th '' 9e '' 10th and over — 10e et plus Not stated — Non précisé'	128,736 91,865 55,300 32,569 18,800	2,047 570 448 289 198 160 117 88 58 38 81	14, 312 4, 903 3, 310 2, 120 1, 364 871 574 380 283 168 335 4	12, 353 3, 859 2, 750 1, 809 1, 209 872 502 379 298 195 479	37,766 25,070 14,687 8,691 5,249 3,243 2,104 1,488 1,029 2,139	127, 509 47, 229 34, 365 20, 494 11, 316 6, 212 3, 274 1, 926 1, 102 665 910 16	17, 180 5, 628 4, 218 2, 673 1, 668 1, 014 614 439 295 210 420	17, 993 5, 630 4, 338 2, 868 1, 892 1, 164 730 479 308 178 406	30, 691 10, 223 8, 028 5, 004 3, 180 1, 684 996 581 375 227 391	32, 899 12, 530 9, 060 5, 141 2, 877 1, 448 771 419 231 169 250	385 135 87 41 51 21 17 10 9 5	1, 210 263 191 174 123 105 80 67 49 43 82 33
1966 — Total 1st child — 1er enfant 2nd '' 2e '' 3rd '' 3e '' 4th '' 4e '' 5th '' 5e '' 6th '' 6e '' 7th '' 7e '' 8th '' 8e '' 9th '' 9e '' 10th and over — 10e et plus Not stated — Non précisé	3,517	2, 199 577 421 301 283 183 119 98 65 48 104	15, 220 4, 789 3, 453 2, 227 1, 546 1, 100 711 436 329 237 387 5	12,722 3,537 2,691 1,924 1,319 956 656 474 339 235 590	109,878 37,212 26,434 16,619 10,251 6,600 4,031 2,753 1,859 1,279 2,830 10	131,942 45,438 34,581 22,193 13,103 7,135 3,961 22,227 1,362 1,139 11	18,007 5,348 4,315 3,019 1,961 1,174 711 459 345 224 448 3	19,037 5,537 4,373 3,067 2,214 1,376 862 548 358 240 461	30,592 9,483 7,657 5,473 3,188 1,937 1,127 661 421 238 406	32, 502 11, 516 8, 600 5, 429 3, 105 1, 710 875 504 317 172 272 2	369 116 88 57 37 22 14 7 13 3 12	1, 158 201 202 136 133 115 88 78 63 49 81 12
1965 — Total 1st child — 1er enfant 2nd '' 2e '' 3rd '' 3e '' 4th '' 4e '' 5th '' 5e '' 6th '' 6e '' 7th '' 7e '' 8th '' 8e '' 9th '' 9e '' 10th and over — 10e et plus Not stated — Non précisé	10, 301 6, 630 4 414	2, 517 572 472 388 309 237 156 104 91 56 132	16, 524 4, 712 3, 458 2, 564 1, 852 1, 298 882 609 385 385 385 385 505	14, 175 3, 553 2, 943 2, 169 1, 543 1, 132 790 584 411 315 732 3	120,607 37,218 27,612 18,920 12,399 7,862 5,128 3,474 2,441 1,718 3,835	141,610 44,075 35,786 25,343 15,714 8,658 5,141 2,820 1,668 946 1,446 13	19, 976 5, 533 4, 694 3, 570 2, 236 1, 351 846 607 364 506 506	20, 494 5, 315 4, 588 3, 527 2, 588 1, 646 1, 035 630 406 406 407 408 408 408 408 408 408 408 408	32, 664 9, 354 7, 890 5, 925 3, 877 2, 232 1, 306 788 459 330 501	33,669 10,709 8,608 6,002 3,857 1,894 1,102 603 351 216 325 2	428 119 79 79 41 43 16 13 5 6 27	1, 191 219 2174 1125 92 91 69 49 42 100 18

¹ Data for Newfoundland not available.

Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 10. Illegitimate¹ Births, Canada and Provinces, 1921-1968
TABLEAU 10. Naissances illégitimes¹, Canada et provinces, 1921-1968

1.7	ABLEAU	IU. Nai	ssances	s Hiegit	imes', (Canada e	t provinc	es, 192	1-1968				
Year – Année	Canada	Nfld. T-N.	PEI Î. P-F	N.S NÉ	NB	(zuř	Oin	Mati	Susk	Alt.	вс . св	Yuan	N W T T. NO.
						Numb	er - Nomb	re	* •		. –		-
Average — Moyenne 1921-1925 '' 1926-1930 '' '' 1931-1935 '' '' 1936-1940	3,721 7,307 8,538 9,276	144 168 205 246	46 42 74 83	457 558 652 766	245 299 373 415	2, 334 2, 431 2, 539	1,658 2,196 2,707 2,939	407 501 501 506	291 489 651 663	321 479 613 643	152 240 330 475		
1941 1942 1943 1944 1944 1944 1945 1945 1947 1948 1948 1948 1949 1940 1940 1940 1940 1940 1940 1940 .	10, 430 11, 531 11, 944 12, 409 13, 394	329 443 470 330 457	96 98 101 101 138	977 1,037 961 1,165 1,228	432 473 589 698 761	2, 646 3, 018 3, 196 3, 098 3, 058	3, 384 3, 789 3, 741 3, 764	517 558 581 653 677	641 579 612 703	720 777 866 849	688 759 827 1,048		
1946 1947 1948 1949 1950	14, 102 14, 912 15, 302 14, 390 14, 510	507 374 377 484 462	149 149 134 161 165	1, 288 1, 325 1, 250 1, 172 1, 184	773 767 797 745	3, 031 3, 183 3, 439 3, 555	4,075 4,165 4,748 4,795 3,802	750 744 786 773	959 961 917 835	1,050 1,218 1,159 1,222 1,224	1, 121 1, 262 1, 502 1, 585 1, 639		
1951 1952 1953	14, 537 15, 174 16, 064 16, 947	417 315 411 488	138 118 145 127	1, 147 1, 041 1, 034 1, 060	687 643 648 661 658	3,700 3,650 3,913 4,163 4,420	3,772 3,807 3,920 4,080 4,251	778 771 952 988 1,094	971 994 1,043 1,128	1, 185 1, 272 1, 310 1, 559 1, 562	1,593 1,633 1,857 1,896 2,042	40 41 53 39 68	45 47 53 45 49
1955 1956 1957 1958 1959 1960	17, 034 17, 510 18, 629 19, 027 20, 221 20, 413	497 529 635 593 550 626	168 154 142 131 140 126	1, 126 1, 194 1, 168 1, 165 1, 230 1, 249	685 688 711 698 708 632	4, 285 4, 454 4, 506 4, 625 4, 888 4, 902	4, 266 4, 415 4, 796 4, 907 5, 218 5, 119	1,040 1,002 1,070 1,176 1,226 1,356	1,082 1,058 1,168 1,138 1,282	1,702 1,674 1,810 1,896 2,128 2,197	2,062 2,207 2,473 2,515 2,658	66 60 63 75 76	55 75 87 108 117
1961 1962 1963 1964 1965	21, 490 22, 443 24, 458 26, 556 28, 078	666 625 761 753 773	135 133 131 114 148	1, 334 1, 394 1, 455 1, 481 1, 520	735 739 812 887 840	4, 931 5, 195 5, 644 5, 981 6, 223	5, 456 5, 813 6, 351 7, 188 7, 787	1,469 1,558 1,683 1,846 1,805	1,326 1,419 1,384 1,580 1,671 1,772	2, 197 2, 430 2, 572 2, 741 2, 991 3, 197	2,673 2,680 2,804 3,079 3,393 3,731	94 91 78 90 100	123 141 135 143 161 182
1966 1967 1968	29, 391 30, 915 32, 629	832 858 948	145 138 156	1, 551 1, 544 1, 453	882 861 889	6, 366 6, 727 7, 018	8, 476 8, 935 9, 463	1,844 1,915 2,102	1,923 1,916 2,148	3, 198 3, 518 3, 614	3, 926 4, 194 4, 502	72 86 79	176 223 257
			P	er cent of	total live	e births —	Pourcenta	ge aux na	issances	vivantes			
Average — Moyenne 1921-1925	2. 2 3. 0 3. 6 3. 9	2. 1 2. 5 3. 1 3. 2	2.3 2.4 3.8 4.1	3.8 5.1 5.7 6.4	2. 2 2. 9 3. 6 3. 7	2. 8 3. 1 3. 2	2.3 3.2 4.2 4.6	2. 5 3. 5 3. 7 3. 7	1.3 2.3 3.2 3.5	2. 1 3. 0 3. 7 3. 9	1.5 2.3 3.3 3.9		
1941 1942 1943 1944	4. 0 4. 1 4. 1 4. 2 4. 5	4. 0 5. 0 5. 3 3. 6 4. 1	4.7 4.6 4.7 4.4 6.1	7.0 6.8 6.2 7.5 7.9	3.5 3.7 4.5 5.2 5.6	3. 0 3. 2 3. 2 3. 0 2. 9	4.7 4.8 4.6 4.8 5.2	3.5 3.6 3.5 4.1 4.2	3.5 3.2 3.3 3.9 4.4	4. 2 4. 2 4. 5 4. 4	4. 6 4. 5 4. 4 5. 5 5. 9	• •	••
1945 1946 1947 1948 1949 1950	4. 1 4. 0 4. 3 3. 9 3. 9	4. 2 3. 0 3. 2 3. 9 3. 5	5. 3 5. 0 4. 7 5. 7 5. 7	7. 2 6. 9 7. 0 6. 6 6. 9	4.7 4.3 4.6 4.5 4.2	2. 7 2. 8 3. 0 3. 0 3. 1	4. 3 4. 4 4. 6 3. 6 3. 5	4. 0 3. 6 4. 2 4. 0 4. 0	4. 5 4. 1 4. 3 3. 9 4. 2	5. 5 4. 7 5. 1 4. 9 4. 6	5. 6 5. 7 6. 1 6. 0 5. 9	12.7	7. 2
1951 1952 1953 1954 1954	3. 8 3. 8 3. 8 3. 9 3. 8	3. 6 2. 5 3. 2 3. 6 3. 4	5. 2 4. 4 5. 3 4. 7 6. 0	6. 7 5. 8 5. 7 5. 6 5. 9	4.0 3.9 4.0 4.0 4.1	3. 0 3. 1 3. 2 3. 3 3. 2	3. 3 3. 2 3. 1 3. 1 3. 1	3.9 4.6 4.7 4.9 4.6	4.5 4.4 4.5 4.4	4.7 4.5 5.0 4.6 5.0	5. 8 6. 2 6. 0 6. 2 6. 0	12.0 13.6 10.2 16.0 12.6	7. 2 8. 3 6. 7 7. 8 7. 5
1956 1957 1958 1959 1960	3.9 4.0 4.0 4.2 4.3	3. 6 4. 1 4. 0 3. 7 4. 1	5. 8 5. 3 5. 1 5. 1 4. 6	6. 2 6. 0 6. 2 6. 5 6. 5	4. 2 4. 2 4. 3 4. 3 3. 9	3. 3 3. 2 3. 3 3. 4 3. 6	3. 1 3. 2 3. 2 3. 3 3. 2	4. 6 4. 8 5. 4 5. 4 5. 8	4. 4 4. 9 4. 8 5. 3 5. 5	4. 8 5. 1 5. 1 5. 6 5. 6	6. 1 6. 4 6. 4 6. 6 6. 7	12.5 12.8 15.9 14.2 15.6	9.6 9.7 11.4 11.8 11.2
1961 1962 1963 1964 1965	4. 5 4. 8 5. 3 5. 9 6. 7	4. 3 4. 1 4. 9 5. 1 5. 2	4.8 4.7 4.4 4.2 5.9	6.9 7.2 7.7 8.1 9.2	4. 4 4. 5 5. 1 5. 8 5. 9	3. 6 3. 8 4. 2 4. 6 5. 2	3.5 3.7 4.1 4.7 5.5	6. 3 6. 8 7. 4 8. 5 9. 0	5. 9 5. 9 6. 7 7. 4 8. 6	6. 2 6. 6 7. 1 8. 3 9. 8	6.9 7.4 8.2 9.5 11.1	16. 8 16. 6 15. 6 17. 5 23. 4	12.6 11.9 12.3 12.7 15.3
1966	7.6 8.3 9.0	5.9 6.7 7.4	6.6 6.7 7.4	10. 2 10. 8 10. 5	6.9 7.0 7.7	5. 8 6. 6 7. 3	6. 4 7. 0 7. 5	10. 2 11. 1 12. 1	10.1 10.6 11.8	10.5 11.5 12.0	12. 1 12. 7 13. 4	19.5 22.3 21.4	15. 2 18. 4 19. 8
	1												

Illegitimacy in this report does not refer to builts can be considered well-ock but those in which percents reported to each other at the lime of tath. If registrate in and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'.

TABLE 11. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1968 and by Month, 1968
TABLEAU 11. Nuptialité et taux, Canada et provinces, 1921-1968, par mois, 1968

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
		TN.	I, PE.	N,-E.		Num	ber - Nom	bre		AIU.	СБ.		1, 14,-0,
Average - Moyenne 1921 - 1925	67,558 73,555	1,481 1,632	473 473	3,186 3,224	2,953 2,970	17,529 18,731	24, 037 25, 449	4,634 4,951	4,982 6,036	4,313 5,265	3,971 4,786	14	24
" 1931 - 1935 " 1936 - 1940	70,368 99,139	1,708 2,208	496 623	3,522 4,796	2,737 3,801	17,089 27,111	24, 260 32, 719	5,015 6,931	5,680 6,599	5,530 7,192	4, 267 7, 053	24 36	41 72
1941	124,644	2,684	673	6,596	4,941	32,782	43,270	8,305	7,036	8,470	9,769	36	82 109
1942 1943	130,786	3,269	778 653	6,874	4, 934 3, 985	33,857 33,856 31,922	45,466 36,109 31,227	8,395 6,901 6,294	7, 207 6, 172 5, 919	9,034 7,771 7,299	10,827 9,385 8,434	36 67 94	94
1944 1945	104,656	3,000 3,154	646 680	5,942 5,992	3,813 4,491	33,211	34,137	6,579	6,369	7,310	9,262	69	122
1946	137,398	3,067 2,917	837 676	6,549 5,861	5,866 5,189	36,650 35,494	46,073 44,056	8, 594 7, 712	8, 279 7, 674	9,478	11,762 11,852	66 61	177 111
1948 1949	126, 118 124, 087	2,610 2,445	635 619	5, 093 5, 058	4,640	34,646	43, 242 43, 304	7, 325 7, 265	7, 171 7, 037	8,844	11,718	77 76	117 134
1950	125,083	2,515	616 583	5,065 5,094	4,376	34,093 35,704	43,744 45,198	7, 128 7, 366	6,904	9, 294	11,110	84 68	154 110
1952 1953	128,474 131,034	2,730 2,771	613 647	5,390 5,378	4,276 4,232	35,374 35,968	45, 251 45, 954	7,128 7,277	6,944 7,186	9,514	11,081	73 94	100 103
1954	128,629 128,029	2,952 3,211	6 05 667	5,265 5,288	4,278 4,359	35,516 35,356	45,028 44,634	6,837 6,913	6,953	9,960 9,844	10,991	110 125	134 127
1956	132,713 133,186	3,073 3,041	649 627	5,543 5,206	4,591	37, 290 37, 135	46, 282 46, 780	6,709 6,594	6,403 6,510	9,965 10,117	11,950 12,620	112 110	146 162
1958 1959	131,525	3,047	619 639	5,135	4,284 4,170 4,310	36,229 37,124	46,894 46,598	6,430 6,661	6,464	10, 186	12,094	109 109	148 130
1960	130,338	3,104	690	5,250	4,430	36,211	45,855	6,606	6, 209	10,482	11,203	107	191
1962	128,475 129,381 131,111	3,306 3,274 3,280	624 677 684	5,292 5,256 5,127	4,504 4,382 4,391	35,943 37,038 37,358	44,434 44,454 45,306	6,512 6,354 6,694	6,149 6,044 6,197	10,474 10,423 10,163	10,964 11,196 11,677	128 109 95	145 174 139
1963	138, 135	3,385	662 713	5,339	4,611 4,766	39, 400 40, 893	48,501	6,796 7,012	6,382	10,634	12,158	94 108	173 138
1966	155, 596	3,728	752	5,833	5, 165	44,411	54,571	7,312	6,987	11, 879	14,682	94	182
1967 1968	165,879 171,766	4,021	802 750	6,189 6,284	5, 452 5, 389	46,275 46,004	58,377 62,109	7,942 8,291	7,579 7,747	12,903	16,026 16,914	133 170	180 226
January - Janvier February - Février	5, 187 7, 367	200 253	21 42	191 294	126 222	955 1,296	2,117 3,004	231 327	186 319	490 690	651 903	5 7	14 10
March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet	7, 367 7, 855 10, 408	193 311	30 36	272 386	202 320	1,340 2,223 3,716	3, 321 3, 807	365 481	280 568	724 934	1,101 1,307	18 11	9 24 12
May — Mai June — Juin	14, 196 24, 600	289 497	48 78	473 780	399 691	8,468	5,369 8,158	718	615 988	1,150	1,396	11 19	18
		474 591	97 151	780 991	735 877	8, 244 7, 365	6,506 8,250	995	1,043	1,266	1,509 2,303	16 22	18 21 14
September - Septembre October - Octobre November - Novembre	16, 088 15, 163	359 328 381	74 64 69	592 570	540 499	4,358 3,315	6, 342 6, 105	800 778 668	546 832 696	1,026	1,423 1,403 1,480	14 14 17	34
December - Décembre	11, 974 12, 306	366	40	538 417	451 327	1,608 3,116	4, 733 4, 397	576	535	1,310 1,023	1,464	16	23 29
				Rate	per 1,00	0 populatio	on - Taux	pour 1,00	0 habitar	its	1		
Average — Moyenne 1921 - 1925	7.3	5.7	5.4	6.1	7.6	7. 1	8.0	7.5	6.4	7.3	7.1		
" 1926 - 1930	7.3 6.5	6.1	5.4	6.3	7.4	6.9 5.8	7. 8 6. 9	7. 5 7. 1	7. 0 6. 1	8. 0 7. 4	7.5	3.6 5.8	2.7 4.1
" 1936 - 1940	8.7	7.5	6.6	8.6	8.6	8.5	8.9	9.6	7.2	9.2	9.1	7.2	6.3
1941 1942 1943	10.6	8.7	7.1	11.4	10.8	9.8	11.4	11.4	7.9 8.5	10.6	11.9	7.2	6.8 9.1
1944 1945	9.4 8.5 9.0	8.7 9.5 9.8	7.2 7.1 7.4	10.1 9.7 9.7	8.6 8.3 9.6	9.8 9.1 9.3	9.2 7.9 8.5	9.5 8.7 9.0	7.4 7.1 7.6	9.9 9.0 9.0	10.4 9.0 9.8	13.4 18.8 13.8	7.8 5.5 10.2
1946	10.9	9.3	8.9	10.8	12.3	10.1	11.3	11.8	9.9	11.8	11.7	8.3	11.1
1947 1948 1949	9.6	8.7 7.6	7. 2 6. 8	9.5	10.6	9.6 9.1	10.5	10.4	9. 2 8. 6	10.7	11.4	7.6	6.9 7.3
1950	9. 2 9. 1	7.1	6.6	8.0	8.4 8.5	8.6 8.6	9.9	9.6 9.3	8.5 8.3	10.2	10.2	9.5 10.5	8.4 9.6
1951 1952	9.2 8.9	7.0	5.9 6.1	7.9	8.5 8.1	8.8 8.5	9.8	9.5	8.2 8.2	9.9	9.7 9.2	7.6 8.1	6.3
1953 1954	8.8 8.4	7.2 7.5	6.4	8.1 7.8	7.9 7.9	8.4 8.1	9.3	9.0	8.3 8.0	10.0	9. 1 8. 5	10.4 11.0	6.4 7.9
1955	8.2	7.9	6.7	7.7	8.0	7.8 8.1	8.5	7.9	7.4	9.0	8.2	9.3	7.1
1957 1958	8.0	7.2	6.3	7.4	7.6	7.8 7.4	8.3	7.6	7.4	8.7	8.5 7.9	9.2	8.5
1959 1960	7.6 7.3	6.6	6.3	7.4	7.4 7.5	7.4 7.0	7.8	7.5	7.0	8.3	7.6 7.0	8.4	6.2
1961 1962	7.0 7.0	7.2 7.0	6.0	7.2	7.5	6.8	7.1	7.1	6.6	7.9	6.7	8.8	6.3
1963 1964	6.9	6.9 7.0	6.3	6.8	7.2	6.9 6.8	7.0	6.8 7.1	6.5 6.6	7.6	6.7 6.9 7.0	6.3	5.3 6.4
1965	7.4	7.0	6.1	7.1	7.5	7.1 7.2	7.3	7.1 7.3	6.8 7.2	7.4	7.6	6.3 7.7	5.1
1966 1967	7.8 8.1	7.6	6.9	7.7	8.4	7.7 7.9	7.8 8.2	7.6 8.2	7.3 7.9	8.1	7.8 8.2	6.5 8.9	6.3
1968	8.3	8,4	6.8	8.3	8.6	7.8	8.5	8.5	8.1	8.9	8.4	11.3	7.3

TABLE 12. Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1968

TABLEAU 12. Mariages par age de la mariée et du marié, Canada et Provinces, 1968

							an co i i		2000			
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Aita.	B.C. CB.	Yukon	N.W. U.
					Bride	s — Épous	es					
171,766	4, 242	750	6, 284	5,389	46, 004	62, 109	8, 291	7, 747	13,640	16, 914	170	226
	20									4	-	
3, 117 7, 705 15, 537 20, 491	149 312 569 607	17 48 82 107	183 370 585 803	149 325 651 748	295 1,094 2,690 4,635	1,235 3,121 6,173 7,529	144 408 841 1,042	186 480 888 1,187	322 683 1,469 1,886	43 415 832 1,558 1,909	2 11 17 12	3 20 21 14 26
47, 490	1,663	258	1,970	1,930	8, 782	18, 321	2, 471	2, 795	4, 413	4, 757	46	84
23,856 24,735 17,603 12,079 8,551	620 560 441 271 160	117 106 74 46 33	888 956 614 406 248	780 707 535 292 235	6, 484 7, 355 5, 855 4, 304 2, 953	8,437 8,672 5,928 4,059 2,874	1,270 1,247 846 506 388	1, 269 1, 148 678 389 278	1,966 1,792 1,132 747 574	1,985 2,160 1,464 1,038 787	17 15 16 13	23 17 20 8 10
86, 824	2, 052	376	3,112	2,549	26, 951	29, 970	4, 257	3, 762	6,211	7,434	72	78
18, 360 5, 604 3, 195 2, 578 7, 623	305 84 20 24 93	52 13 15 10 26	566 199 101 78 251	416 111 71 63 241	5, 935 1, 457 737 518 1, 617	6, 490 2, 099 1, 226 1, 023 2, 933 2	695 241 146 111 363	548 183 102 76 273	1,335 505 297 282 594	1,950 696 464 387 1,222	29 6 11 1 5	39 10 5 5 5
					Groo	ms — Époi	1 X					
171, 766	4, 242	750	6,284	5,389	46,004	62, 109	8, 291	7,747	13, 640	16, 914	170	226
1	-	-	-	-	1	-	-	-		_	-	-
3 86 756 3, 281 7, 706	- 5 37 133 291 466	- 1 7 22 51 81	41 175 390 610	1 2 44 141 343 531	1 8 38 312 1,091 1,450	1 43 397 1,567 3,254 5,262	6 43 175 404 628	- 3 25 173 436 637	56 270 688 1,022	- 6 68 305 789	- 2 8 10	6 11
14, 015 22, 128 21, 394 19, 087 16, 258	487 618 604 470 353	72 99 99 89 63	600 891 811 660 558	583 794 757 577 445	2, 729 5, 353 6, 405 6, 114 5, 378	5, 392 8, 058 7, 286 6, 458 5, 399	742 1,147 1,000 920 734	816 1, 247 1, 010 854 659	1,324 1,887 1,563 1,328 1,184	1, 237 1, 998 1, 819 1, 387 1, 454	21 10 19 11 8	12 26 31 19 28
· ·		422		3, 156		32,593	4,543	4, 586	7, 286	8,095		
37, 994 11, 053 5, 313 3, 398 9, 290	790 205 89 48 111	131 50 19 7 40	1,179 362 185 114 314	966 251 111 91 283	11,901 2,851 1,202 641 1,979	13,317 4,111 1,982 1,303 3,540	1,786 478 251 162 443	1, 461 422 181 131 329	2,696 947 552 360 777	3,658 1,339 720 530 1,454	48 18 15 3 7	61 19 6 8 13
	171, 766 89 640 3,117 7,705 15,537 20,491 47,490 23,856 24,735 21,603 12,079 8,551 86,824 18,360 5,604 3,195 2,603 1,7,766 11 3 86 756 3,281 7,7623 3 14,015 22,128 21,394 19,087 16,258 92,882 37,994 11,053 5,313 3,398 9,290	Canada TN. 171, 766 4, 242 89 - 640 3, 117 149 7, 705 312 15, 537 569 20, 491 607 47, 490 1, 663 23, 856 620 24, 735 560 17, 603 441 12, 079 271 8, 551 160 86, 824 2, 052 18, 360 305 5, 604 34 3, 195 20 2, 578 24 7, 623 93 1 171, 766 4, 242 1 - 86 5 756 37 3, 281 7, 623 93 1 171, 766 4, 242 1 1 - 86 5 756 37 3, 281 7, 623 93 1 171, 766 4, 242 1 1 - 86 5 756 37 3, 281 133 7, 706 191 11, 832 466 14, 015 487 22, 128 618 21, 394 604 19, 087 470 16, 258 353 92, 882 2, 532 37, 994 790 11, 053 205 5, 313 89 3, 398 48 9, 290 1111	Canada TN. Î.PÉ. 171, 766 4, 242 750 89 — — 640 26 4 3, 117 149 17 7, 705 312 48 15, 537 58 82 20, 491 607 107 47, 490 1, 663 258 23, 856 620 117 24, 735 560 106 17, 603 441 74 12, 079 271 46 8, 551 160 33 86, 824 2, 052 376 18, 360 305 52 18, 360 305 52 15, 604 84 13 3, 195 20 15 2, 578 24 10 7, 622 33 1 — 171, 766 4, 242 750 1 — — 3 — — 86 5 1 7, 66 37 7 3, 281 738 24 10 7, 622 376 11, 832 466 81 14, 015 487 72 22, 128 618 99 17, 706 291 7, 706 19, 087 470 89 19, 087 470 89 11, 053 205 50 92, 882 2, 532 422 37, 994 790 131 11, 053 205 50 5, 313 89 19 3, 398 48 7 9, 290 111	Canada TN. T.PE. NE. 171, 766 4, 242 750 6, 284 89 — — 7 640 26 4 29 3, 117 149 17 183 7, 705 312 48 370 15, 537 569 82 585 20, 491 607 107 803 47, 490 1,663 258 1,970 23, 856 620 117 88 21, 735 560 106 956 17, 603 441 74 64 40, 3 551 160 33 248 86, 824 2, 052 376 3, 112 18, 360 305 52 566 5, 604 84 13 199 3, 195 20 15 101 2, 578 24 10 78 7, 623 39 26 251	Canada TN. Î.PE. NE. N.B. 171, 766 4, 242 750 6, 284 5, 389 89 — — 7 8 640 26 4 29 57 3, 117 149 17 183 149 7, 705 312 48 370 325 20, 491 607 107 803 748 47, 490 1,663 258 1,970 1,930 23, 856 620 117 838 780 74, 735 560 106 986 707 17, 603 441 74 614 535 12, 079 271 46 406 292 8, 551 160 33 248 235 86, 824 2,052 376 3,112 2,549 18, 360 305 52 566 416 16,24 3199 111 3,195 20 15	Canuda	TN. T.PE. N.E. N.B. Qué. Ont.	T.N. T.N.	TN. TPE. N.B. Qué. Ont. Man. Sask.	TN. TP.É. N.E. N.B. Qué. Ont. Man. Sask. Asta. Sask. Sask.	TN. T.PÉ. NE. N.B. Qué. Ont. Man. Sask. Asta. B.C. CB.	T.N. T.P. T.P. N.B. Qué. Ont. Man. Sask. Alam. Sask. Part Part

TABLE 13. Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1968 TABLEAU 13. Mariages, âge de la mariée par âge du marié, Canada, 1968

							P	age of gr	room — 1	ge de l'	époux						
Age of bride — Âge de l'épouse	Total	Under 16 Moins de 16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45 +	Not stated Non précisé
Total	171,766	4	86	756				22, 128	21,394	19,087	16, 258	37, 994	11,053	5,313	3,398	9, 290	3
Juder 15 years - Moins de 15 ans	89 640 3,117 7,705 15,537 20,491	1 - 1 1 -	1 30 22 16 3	53 168 244 154 79		2,007 1,797	18 110 574 1,483 2,936 3,225	84 457 1,356 3,307 4,462	3,384				8 34 98 239 355	2 11 23 39 75	1 2 10 18 15	- 1 5 7 8	
15 - 19 years - ans	47, 490 23, 856 24, 735 17, 603 12, 079 8, 551	1 - - -	3 - - 2	33 10 6 4 3	233 112 47 35 15	962 493 187 72 40	8, 328 2, 870 1, 604 610 247 142	9,666 4,925 4,050 1,830 769 376	4, 334 4, 747 2, 819 1, 378 643	3, 445 4, 036 3, 121 1, 903 983	3,037 2,325 3,167 2,726 1,956 1,287	5,024 4,015 5,507 5,157 4,551 3,786 23,016	734 545 755 842 880 899 3.921	126 179 189 203 256 953	27 48 50 59 82 266	12 27 18 22 37	1 - 1
20 - 24 years - ans 5 - 29 years - ans 0 - 34 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	86,824 13,360 5,604 3,195 2,578 7,623 3	_	2	56	27 -1	1, 754 56 7 1 1	174 18 2 2 -	456 38 6 4 -	729 63 14 3 2	1,087 92 19 7 2	1,566 148 38 3 3	8, 282 1, 286 275 74 27	3, 705 1, 754 623 215 100	1, 486 1, 223 852 423 226	545 625 679 710 527	247 349 685 1,136 6,736	- 1 - - - 1

TABLE 14. Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1921-1968 TABLEAU 14. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921 - 1968

	ADLEA	U 14. D	IVUILIAIIL	C C 0 000	A, Cullu	du ce pi	OVINCE	, 1341	1000				
Year — Année	Canada	Nfld.1 — TN.1	P.E.I. ² Î. PÉ. ²	N.S. N.É.	N.B.	Qué.¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.
						Numb	er — Nom	ıbre					
Average - Moyenne 1921 - 1925	539 768 1,038 2,024		- 1 1	34 25 37 50	15 18 22 44	10 24 31 56	104 183 320 734	91 94 119 194	41 61 61 116	105 155 168 259	138 209 280 570		
1941 1942 1943 1944 1945	2,462 3,091 3,398 3,827 5,101		1 2 2 3 2	68 70 73 93 158	87 69 114 78 ³ 171 ³	48 71 90 108 177	950 1,187 1,378 1,510 1,965	242 284 277 316 405	146 209 174 226 282	311 375 413 484 575	609 824 877 1,009 1,366		
1946 1947 1948 1949 1950	7,757 8,213 6,978 6,052 5,386	5	4 18 49 20 13	260 207 78 ⁴ 181 ⁴ 199	382 236 211 202 194	290 348 292 350 234	2,713 3,523 3,204 2,514 2,241	636 665 477 411 309	505 509 333 289 280	962 881 651 594 534	2,005 1,826 1,683 1,491 1,377		
1951 1952 1953 1954 1955	5,270 5,650 6,160 5,923 6,053	4 3 9 8 1	10 9 15 8 7	187 188 185 249 253	156 200 181 117 181	289 309 273 370 396	2,109 2,218 2,824 2,469 2,531	361 338 374 371 337	226 223 218 250 237	589 630 603 610 627	1,339 1,532 1,478 1,471 1,483		
1956 1957 1958 1959 1960	6,002 6,688 6,279 6,543 6,980	5 6 7 1 6	1 2 1 6 10	230 250 220 215 221	215 206 150 221 178	351 519 311 351 481	2,478 2,873 2,776 2,915 2,965	314 305 292 301 361	221 242 281 276 213	685 726 743 836 951	1,502 1,559 1,498 1,420 1,592		1 2
1961 1962 1963 1964 1965	6,563 6,768 7,686 8,623 8,974	5 6 8 7 3	8 5 8 5	245 229 271 315 323	194 181 172 210 237	348 491 834 226	2,739 3,140 3,237 3,508 4,087	312 339 369 418 443	251 281 331 315 312	1,039 1,084 1,268 1,389 1,348	1,397 1,490 1,516 1,596 1,961	24 14 13 24 12	5 2 2 6
1966 1967 1968	10, 239 11, 165 10, 750	11 11 15	18 18 20	406 394 497	155 292 143	988 727 606	4,101 4,350 4,443	524 477 465	321 399 384	1,567 1,736 1,916	2, 124 2, 734 2, 220	21 21 30	3 6 11
				Rate pe	100,000	populatio	on – Tau	x pour 10	0.000 hab	itants			
Average — Moyenne 1921-1925 '' 1926-1930 '' '' 1931-1935 '' '' 1936-1940	6.0 7.8 9.8 18.2		- 0.7 0.9	6.6 4.9 7.0 9.1	3.8 4.5 5.3 10.0	0.4 0.9 1.0 1.7	3.5 5.6 9.1 20.0	14.7 14.1 16.8 27.0	5.3 7.1 6.6 12.7	17.7 23.5 22.4 33.1	24.9 32.6 39.1 73.6		
1941 1942 1943 1944 1945	21.4 26.5 28.8 32.0 42.3		1.1 2.2 2.2 3.3 2.2	11.8 11.8 12.0 15.2 25.5	19.0 14.9 24.6 16.9 ³ 36.6 ³	1.4 2.1 2.6 3.1 5.0	25.1 30.6 35.2 38.1 49.1	33.2 39.2 38.3 43.5 55.7	16.3 24.6 20.8 27.0 33.9	39.1 48.3 52.6 59.9 71.2	74.5 94.7 97.4 108.3 143.9		
1946 1947 1948 1949 1950	63.1 65.4 54.4 45.0 39.3	1.4	4.3 19.1 52.7 21.3 13.5	42.8 33.7 12.5 ⁴ 28.8 ⁴ 31.2	79.9 48.4 42.4 39.8 37.9	8.0 9.4 7.7 9.0 5.9	66.3 84.4 74.9 57.4 50.1	87.5 90.0 63.9 54.3 40.2	60.6 60.9 39.7 34.7 33.6	119.8 106.8 76.2 67.1 58.5	199.9 174.9 155.5 134.0 121.1		
1951 1952 1953 1954 1955	37.6 39.1 41.5 38.7 38.6	1.1 0.8 2.3 2.0 0.2	10.2 9.0 14.9 7.9 7.0	29.1 28.8 27.9 37.0 37.0	30.2 38.0 34.0 21.7 33.1	7.1 7.4 6.4 8.4 8.8	45.9 46.3 57.2 48.3 48.1	46.5 42.4 46.2 45.1 40.2	27.2 26.5 25.3 28.6 27.0	62.7 64.7 59.6 57.7 57.5	114.9 127.1 118.4 113.6 110.5		
1956 1957 1958 1959 1960	37.3 40.3 36.8 37.4 39.1	1.2 1.4 1.6 0.2 1.3	1.0 2.0 1.0 5.9 9.7	33.1 35.7 31.0 29.9 30.4	38.7 36.7 26.3 38.0 30.2	7.6 10.9 6.3 7.0 9.4	45.8 51.0 47.7 48.8 48.5	36.9 35.4 33.4 33.8 39.8	25.1 27.5 31.5 30.4 23.3	61.0 62.4 61.6 67.0 73.7	107.4 105.2 97.4 90.6 99.4		4.8 9.1
1961 1962 1963 1964 -965	36.0 36.4 40.6 44.7 45.7	1.7 1.4 0.6	7.6 4.7 7.4 4.6 14.7	33.2 30.7 36.1 41.7 42.7	32.4 29.9 28.2 34.4 38.5	6.6 9.0 14.9 4.0	43.9 49.4 49.9 52.9 60.2	33.9 36.2 38.9 43.6 45.9	27.1 30.2 35.5 33.4 32.8	78.0 79.2 90.4 97.1 93.0	85.8 89.8 89.2 91.5 109.1	164.1 93.3 86.7 160.0 85.7	20.0 7.7 7.4 22.2
1966 1967 1968	51.2 54.7 51.8	2.2 2.2 3.0	16.6 16.5 18.2	53.7 52.0 65.4	25.1 47.1 22.9	17.1 12.4 10.2	58.9 60.8 60.8	54.4 49.5 47.9	33.6 41.6 40.0	107.1 116.5 125.6	113.4 140.4 110.6	146.0 140.0 200.0	10.4 20.7 35.5

¹ Granted by Parliament of Canada. Figures for these provinces do on the cessarily refer to divorces granted during each calendar year but to bills of divorce passed by the House of Commons at the sessica(s) of Parliament opening in the year in question.

A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. Prior to that year divorces were granted by Parliament.

a Decree Nist to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949.

No bills of divorce were passed by the House of Commons during the 1962 sessions of Parliament.

No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945.

⁴ A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting

¹ Accordées par le Parlement fédéral. Le nombre annuel de divorces ncoincide pas necessairement avec les années de calendrier, mais con
prend le nombre de bills de divorces apprové par le Parlement à la (les
session (s) debutant (s) l'année en question.

² Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945
Antérieurement à cette année les divorces étaient accordés par le
Parlement fédéral.

³ La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été ret
voyées à janvier 1945.

⁴ En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret prov
soire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certai
nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.

⁵ Durant les sessions de 1962, le Parlement n'a adopté aucun bill d
divorce.

TABLE 15. Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1968 and by Month, 1968
TABLEAU 15. Mortalité et taux, Canada et provinces, 1921-1968 par mois, 1968

		Nfld.	P.E.I.	N.S.		1				Alta.	B.C.		N.W.T.
Year - Année	Canada	TN.	î. pÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
						Num	ber - Nor	nbre					
Average — Moyenne 1921-1925	104, 925 112, 848 107, 442 113, 445	3,665 3,684 3,642 3,681	1,085 969 1,001 1,080	6,519 6,362 6,073 6,126	5,093 5,019 4,710 5,040	33,339 36,645 32,796 33,221	34, 252 36, 650 35, 782 37, 794	5,348 5,507 5,413 6,136	5, 859 6, 256 6, 037 6, 366	4, 953 5, 530 5, 447 6, 054	4, 812 5, 986 6, 344 7, 697	54 61 73	185 137 177
1941	118,797 117,110 122,640 120,393 117,325	3,784 3,802 3,581 3,892 3,346	1,134 961 912 926 888	6,914 6,385 6,477 6,229 5,625	5, 184 5, 154 4, 917 5, 131 4, 865	34,338 33,799 35,069 34,813 33,348	39, 226 39, 119 41, 063 39, 781 39, 499	6,495 6,410 7,007 6,701 6,550	6,458 6,190 6,654 6,454 6,429	6,385 6,091 6,524 6,320 6,454	8,869 10,012 9,697 9,756	67 108 120 100 87	307 222 304 349 478
	122, 974 124, 567 124, 220	3,427 3,325 3,108 2,868 3,168	874 1,020 887 924 903	6,046 6,009 6,097 5,980 6,078	4,866 4,832 4,959 4,876 4,895	33,690 33,708 33,603 34,107 33,507	39,758 41,619 42,364 43,379 43,948	6,537 6,771 6,675 6,919 6,610	6, 422 6, 610 6, 496 6, 596 6, 243	6,543 6,987 7,083 6,856	11,315	80 77 112 86 99	347 376 370 434 332
1951 1952 1953 1954 1955 1966	125, 823 126, 385 127, 791 124, 855 128, 476	3,004 2,773 2,733 2,916 3,206	904 916 926 966 901	5,812 5,756 5,808 5,692 5,940	4,873 4,647 4,637 4,286 4,435	34,900 34,854 34,469 33,169 33,952	43, 981 44, 402 45, 242 44, 515 45, 434	6,735 6,552 7,015 6,719 6,853	6,440 6,625 6,687 6,323 6,661	7,345 7,646 7,520 7,956	11,638 12,080 12,218 12,414 12,816	85 94 116 85 72	284 341 294 250 250
1956 1957 1958 1959 1960	131, 961 136, 579 135, 201 139, 913 139, 693 140, 985	3,058 3,198 3,122 3,179 3,015	933 916 949 1,007 961 978	5,738 5,977 6,120 6,371 6,102	4,658 4,595 4,528 4,747 4,670	35,042 36,234 35,774 36,390 35,129	47, 231 49, 164 48, 677 50, 600 51, 484	7,058 7,368 7,145 7,421 7,471	6,666 6,743 6,483 7,003 6,868	8, 255 8, 237 8, 481 8, 888	13, 415 13, 711 13, 741 14, 336 14, 696	85 93 92 89 97	291 325 333 289 312
1962 1963 1964 1965 1966	140, 965 143, 699 147, 367 145, 850 148, 939	3, 198 3, 183 3, 063 3, 230 3, 072	1,056 979 981 1,036	6, 135 6, 342 6, 367 6, 384 6, 334 6, 478	4,695 4,788 4,815 4,736 4,710	37,044 37,142 38,217 37,552 38,534 38,680	50, 997 52, 156 53, 617 52, 204 54, 346	7,369 7,453 7,928 7,721 7,716	7,107 7,004 7,441 7,373 7,417	9, 264 9, 444 9, 482 9, 534	14, 403 14, 912 15, 029 16, 051 15, 784	94 75 81 87 100	262 309 266 216 198
1967 1968	150, 283 153, 196	3, 117	1,038	6,638	4,771 4,894 4,905	38, 665	54, 171 54, 878 55, 552	7,938 7,629 7,878	7,441	9,677 9,523 9,963	16, 290 16, 170 16, 828	82 73 84	217 228
January — Janvier	15,194 12,681 12,927 12,345 12,749 12,341 13,010 12,079 11,640 12,266 12,251 13,713	286 287 265 248 250 239 241 254 263 245 285 260	100 95 69 70 72 90 83 77 93 78 70	691 569 577 340 538 524 537 525 443 561 511 591	481 421 406 393 416 383 448 411 356 389 101 397	4,151 3,377 3,242 3,187 3,284 3,233 3,435 3,079 2,940 3,077 3,077 3,501	5,786 4,402 4,660 4,396 4,550 4,194 4,710 4,384 4,407 1,100 5,026	784 668 640 649 700 637 687 608 616 640	631 604 630 611 670 626 622 618 607 589	855 797 862 800 830 808 814 800 767 854	1,405 1,126 1,126 1,533 1,428 1,420 1,282 1,398 1,297 1,297 1,392 1,537	7 8 3 8 5 7 9 5 7 9 5 7 9 10	17 27 20 15 14 18 26 21 13 25
				Rate	per 1,000	populati	on — Tau	x pour 1,0	00 habita	nts			-
Average — Moyenne 1921-1925	11.3 11.2 9.9 9.9	14.0 13.7 12.7 12.4 12.5	12.5 11.0 11.1 11.5	12.6 12.4 11.6 11.0	13.1 12.5 11.3 11.4	13.6 13.5 11.0 10.4	11.3 11.2 10.2 10.3	8.6 8.3 7.7 8.5	7.5 7.3 6.5 7.0 7.2 7.3	8.3 8.4 7.3 7.7 8.0	8.7 9.3 8.9 9.9	13.5 14.5 14.6	21.0 13.7 15.5
1942 1943 1944 1945 1946	9.8 10.1 9.8 9.5 9.4 9.4	12.3 11.4 12.3 10.4 10.4 9.9	10.7 10.0 10.2 9.7 9.3 10.9	10.8 10.7 10.2 9.1 9.9 9.8	11.1 10.6 11.1 10.4	10.0 10.1 9.9 9.4 9.3 9.1	10.1 10.5 10.0 9.9 9.7 10.0	8.9 9.7 9.2 9.0 9.0	7.9 7.7 7.7 7.7 7.9	7.8 8.3 7.8 8.0 8.2 7.9	10.2 11.1 10.4 10.3 10.1 10.2	21.6 24.0 20.0 17.4 10.0 9.6	18.5 25.3 29.1 39.8 21.7 23.5
1948 1949 1950 1951	9.3 9.3 9.1 9.0 8.7	9. 0 8. 3 9. 0 8. 3 7. 4	9.5 9.8 9.4 9.2 9.2	9.8 9.5 9.5 9.0 8.8	10.0 9.6 9.6 9.4 8.8	8.9 8.8 8.4 8.6 8.4	9.9 9.9 9.8 9.6 9.3	8.9 9.1 8.6 8.7 8.2	7.8 7.9 7.5 7.7 7.9	8. 2 8. 0 7. 5 7. 6 7. 5	10.5 10.2 10.2	14.0 10.8 12.4 9.4 10.4	23.1 27.1 20.8 17.8 21.3
1953 1954 1955 1956 1957 958	8.6 8.2 8.2 8.2 8.2 7.9	7. 1 7. 4 7. 9 7. 4 7. 5	9.2 9.6 9.0 9.4 9.3 9.5	8.8 8.5 8.7 8.3 8.5	8.7 7.9 8.1 8.4 8.2 7.9	8.1 7.6 7.5 7.6 7.6 7.3	9. 2 8. 7 8. 6 8. 7 8. 7 8. 4	8.7 8.2 8.2 8.3 8.5 8.5	7.8 7.2 7.6 7.6 7.7 7.3	7.6 7.1 7.3 6.9 7.1 6.8	9.8 9.6 9.5 9.6 9.3 8.9	12.9 8.5 6.5 7.1 7.8 7.1	18.4 14.7 13.9 15.3 17.1 16.7
959 960 961	7.9 8.0 7.8 7.7 7.7 7.8	7. 5 7. 2 7. 2 6. 7 6. 6 6. 8 6. 7	9.5 10.0 9.3 9.3 9.9 9.1	8.6 8.9 8.4 8.3 8.5 8.5	7.9 7.9 7.9 7.9	7.2 6.8 7.0 6.9 7.0	8.5 8.4 8.2 8.2 8.3	8.3 8.2 8.0 8.0 8.4	7.7 7.5 7.7 7.5 8.0	6.8	9.1 9.2 8.8 9.0 8.8	6.8 6.9 6.4 5.0 5.4	13.8 14.2 11.4 12.4 10.2
963 464 965 966 967 968	7.6 7.6 7.5 7.4 7.4	6.3 6.6 6.2 6.2 6.2	9.0 9.5 9.7 9.5 9.0	8.5 8.4 8.6 8.8 8.7	7.8777797.9	6.7 6.8 6.7 6.6 6.7	7.9 8.0 7.8 7.7 7.6	8.1 8.0 8.2 7.9 8.1	7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	6. 6 6. 6	9.2 8.8 8.7 8.3 8.4	5.8 7.1 5.7 4.9 5.6	8.0 7.3 8.0 7.5 7.4
		1	l										

TABLE 16 Doothe and Pates (nor 100 000 Panulation) by Cause and Sex Canada and Provinces, 1968

	TABLE 16. Deaths and R	ates (per	100,00	00 Popu	lation)	by Cau	ise and	Sex, Ca	nada a	nd Pro	vinces	, 1968		
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué,	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	в.с. _ св.	Yukon	N.W.T. T. NO
	All causesT.	153, 196 89, 534	3, 123 1, 834	990 586	6, 610 3, 790	4,905		er — nom 55,552 31,795	7,878 4,677	7,498 4,629	9,963 6,101	16,828 10,043	84 61	228 132
	F.	63, 662	1,289	404	2,820	2,068	16, 488	23, 757	3, 201	2,869	3,862	6, 785	23	96
	1. Infective and parasitic diseases T. M. F.	1,108 713 395	38 22 16	3 1 2	52 32 20	18	445 291 154	267 181 86	55 36 19	23 26	36 25	66 34		11 7 4
A 1	Tuberculosis of respiratory system T. M. F.	564 400 164	12 8 4	1 1	25 19 6	12 9 3	284 205 79	119 90 29	25 16 9	23 9 14	18 12 6	43 30 13	=	2 1 1
4	Active	460 332	10	<i>I</i> <i>I</i>	17 12	11	258 186	94 73 21	13	13	11	31 23		1 -1
В	F. Inactive (002.2, 008.2)	128 104 68 36	3 2 1 1		5 8 7 1	3 1 1	72 26 19 7	25 17 8	12 7 5	10 4 6	3 7 4 3	12 7 5		1 1
A 2	Tuberculosis of meninges and central T. nervous system. M. F.	18 11 7	- -	=	1 1 —		9 5 4	3 3	2 - 2	=	1 1 -	2 1 1		=
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum T. and mesenteric glands. M. F.	5 4 1	_	=	_	_	4 3 1	_	_	_	1	Ξ	_	
A 4	Tuberculosis of bones and joints T. M.	7 6	_	_	_	_	3 2	3 3	1	_	_	-	_	
A 5	Tuberculosis, all other forms	36 19	3 2		1 	1 1	1 15 7	4 3	3 1	2 2	4 3	3 -		
A 6	Congenital syphilis T.	17	1 - -		1 - -		8 - -	1 1	2 - -		1 - -	3 - -	-	_
A 7	Early syphilis	_	_				_ 			_		_ _ _		-
A 8	Tabes dorsalis	8 6				- 1 1	6 4	1 1	_ _ _	_ _ _	_ 			
A 9	F. General paralysis of insane T. M.	2 7 5	1 1		_ _ _		5 3	1 1			_ _ _		_	-
A 10	All other syphilis T.	62 46	-		- 1 1	3 2	14 10	27 19	- 4 4	2 2	4 3	- 7 5	_	-
A 11	Gonococcal infection	16 - -	_		_ _ _	1 - -		8 -		-	1 -	2 _ _	_	
A 12	Typhoid fever	2				_	2	- - -		-	_ 	_	_	- - -
A 13	F. Paratyphoid fever and other Salmonella T. infections, M.	9 2	-	_	_ _ _		2 1 -	- 5 -	_ 	-	- 2 1	- 1 1		- - -
A 14	F. Cholera T.	- -	_	_		_ 	1 - -	5		- - -	ī - -		_	
A 15	F. Brucellosis (undulant fever)T.		- -	-	-	-		_	_ _	-	-			_
A 16	Dysentery, all forms	5 4	_ _ _	_	_ _ _		- 1 1	- 2 1	- 2 2		_		-	_
A 17	F. Scarlet fever	3 1		_ 			- 1 -	1 1 1	_ 	-	1 -	- - -	_	-
A 18	Streptococcal sore throat	2 2 1	_ _ _	_	_ 1 _		1 -	- 1 1		-	1 - -	-	-	-
A 19	F. Erysipelas T. M.	3 -	_	-	1 1 -		_ 2 	_	_	- - -	_	_	_	
A 20	F. Septicaemia and pyaemia T. M.	59 39	5 2	- - -	1 3 3	2 2	2 11 8	14 7	- 6 5	- 4 2 2	- 5 2	9 8	_	-
A 21	F. Diphtheria T. M.	20 6 3	3 -	-	_ _ _	_	3 -	7 2 1	1 2 1	- -	3	2 1	_ 	-
A 22	Whooping cough T.	3 15 7 8	2 - 2	-	- 1 1	- - - -	- 8 4 4	1 - - -		4 2 2		- - -	_	-

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe. Canada et provinces, 1968

		Libber			(1)		,	-13 1 (411)	J/ D411	une m cu	use et	ie seae,	Canada et provinces, 1968	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	⊋ué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W T. T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
738. 5 860. 1 616. 0	616.0 708.9 519.1	900.0 1,054.0 742.6	869.7 992.9 745.4	786. 1 905. 5 665. 6	667. 1 779. 6 555. 1	760.4 871.1 649.8		781. 0 944. 9 610. 3	652.9 786.1 515.0	838.5 988.1 684.9	560. 0 753. 1 333. 3	735.5 790.4 671.3	Toutes causes	
5, 3 6, 8 3, 8	7. 5 8. 5 6. 4	2, 7 1, 8 3, 7	6.8 8.4 5.3	4.3 5.7 2.9	7.5 9.8 5.2	3.7 5.0 2.4	5.7 7.4 3.9	5. 1 4. 7 5. 5	4.0 4.6 3.3	5.0 6.5 3.4	_	35.5 41.9 28.0	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
2.7 3.8 1.6	2.4 3.1 1.6	0.9	3.3 5.0 1.6	1.9 2.9 1.0	4.8 6.9 2.7	1.6 2.5 0.8	2.6	2.4 1.8 3.0	1.2 1.5 0.8	2.1 3.0 1.3		6.5 6.0 7.0	Tuberculose de l'appareil respiratoire	4 1
2. 2 3. 2 1. 2	2.0 2.7 1.2	0.9	2. 2 3. 1 1. 3	1.8 2.6 1.0	4. 4 6. 3 2. 4	1.3 2.0 0.6	1.3 1.8 0.8	1.4 1.0 1.7	0.7 1.0 0.4	1.5 2.3 0.8	-	1. 2	Évolutive	1
0.5 0.7 0.3	0.4 0.4 0.4	-	1.1 1.8 0.3	0.2	0.4 0.6 0.2	0.3 0.5 0.2	1.2 1.4 1.0	1.0 0.8 1.3	0.5 0.5 0.4	0.6 0.7 0.5	_	3. 2 6. 0	Non évolutive '002.2, 008.2	3
0.1 0.1 0.1			0, 1 0, 3 -	-	0.2 0.2 0.1	* 0.1 —	0.2	-	0.1	0.1 0.1 0.1			Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
* *	_	=	-	-	0.1	=	- - -		0.1				Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3
°0.1					0.1 0.1 *	* 0.1	0.1						Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
0.2 0.2 0.2	0.6 0.8 0.4		0.1	0.2	0.3 0.2 0.3	0.1 0.1	0.3 0.2 0.4	0.2 0.4	0.3 0.4 0.1	0.1 - 0.3	I -		Tuberculose, toutes autres formes	4 5
*		_	=			*		=	= = 1	_ - -	-		Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
=		_ _ _			-				- ' - !			_	Syphilis récente	4 7
*0.1			=	0.2	0.1 0.1 0.1	*	=		_	_			Tabes dorsalis	
*	0.2		_		0, 1 0, 1 0, 1	*	_		- -	- - -		_ _ _	Paralysie générale	A 9
0.3 0.4 0.2			0.1 0.3 -	0.5 0.6 0.3	0.2 0.3 0.1	0.4 0.5 0.2	0.4	0.2	0.3	0.3 0.5 0.2	! =	-	Toutes autres formes de syphilis	
=	_	-		=		_		_ _ _					Infection gonococcique	A 11
					0.1		-			-		_	Fièvre typhoïde	4 12
* 0.1		_ _ _	_ _ _		*-	0.1	=		0.1 0.1 0.1	0.1		_	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	İ
					=		-	_ _ _	-	=	_		Choléra Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
=		_	=		-		0.2	=	_	=	=	_	Dysenterie, toutes formes	
:	_		-	=	-	* *	0.4	_	0.1	-	-		Scarlatine	A 17
*		_	0.1	_		*	=	_	0.1	-	_		Angine à streptocoques	A 18
\$ \$ \$ *			0.1	- -	*	-		-	-	-	_	-	Érysipèle	1 10
* 0.3	1.0		0.3	0.3	0.1	0, 2	0,6	0.4	0.3	0.4	-		Septicémie et pyohémie	A 20
0.4	0.8	-	0.8	0.6	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.8 0.1 0.1	=	_	Diphtérie	' A 21
* * 0.1			0.1	-	0.1	*	0.2	0.4	-	0.1 0.1 -		1 -	С gneluche	A 22
0.1	-		0.3		0.1	-	-	0.4		2	-	1 2		1

TABLE 16, Deaths and Rates (per 100.000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1968 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (pe	1 100,000		1		se and	Sex, C	anaua	allu k 1	JV INCC.			- Indea	
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N S. - NÉ.	N.B.	Qué	Ont.	Man	Sask.	Alta Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
NO.			1		14. 2.		numb	er — nom	bre					
	I. Infective and parasitic diseases — Concluded:		ĺ				-				4	0		2
A 23	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24	3	_	_	1	5	3	_	2	4 2	3		3 2
	F.	14	2	_	_	_	4	2		1	2	2	_	1
A 24	Plague T.		_	_		_	_	-	-			-	- :	
	F.		_	_	_	_	_	_			_		_	_
A 25	Leprosy T. M. F.		_	_	. = 1	_	_			_	-	_	_	_
A 26	Tetanus T.	3	_	_	_	-	_	2		1	-			
20	M. F.	2	_	_	_	_	_	1 1	_	1 -	_	_	_	_
A 27	Anthrax T.		_	-	_	_	_	_			_	_	-	_
	M. F.	_	-	-	-	-	-	-	-	~	-		-	-
A 28	Acute poliomyelitis T.	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	F.	42	4	_	1	_ 1	- 11	- 16	1		1	- 6	_	_
A 29	Acute infectious encephalitis T.	29 13	3	-	1	-1	5 6	13	i	-	Î	5	_	_
A 30	F. Late effects of acute poliomyelitis and T.	21	1	_	4	1	3	4	4	_	1	3	_	_
A 30	acute infectious encephalitis. M.	15 6	1	_	4	_1	2	3 1	2 2	_	1	3	_	-
A 31	Smallpox T.				-	-	-				-	_	_	_
	M. F.	_	_	_	_	_	_	-	_		_		_	_
A 32	Measles T.	19	3 2		5	_	6 2	3	_	2	-	_	_	į _
	M. F.	13	1	_	5		4	2	-	1	-	-	-	-
A 33	Yellow fever T.	_		_	_	_	_	_		_		_		
	F.	83	- 1	- 1	2	- 3	20	29	3	2	6	16	_	
A 34	Infectious hepatitis T.	37 46	- 1	- 1	- 2	3	12	14 15	1 2	- 2	2 4	8 8	-	
A 35	Rabies T.	40			_	-	_	-		-		_	_	
11 00	M. F.	-	_	_	_	_	-	_		_		_	-	-
A 36	Typhus and other rickettsial diseases T.	-	_	_	_	-	_	_		-	-	-	1 -	_
	M. F.	_	_	_	-		_	_	_	_	_	_	=	_
4 37	Malaria T.	1	_	_	_	-	-	_	-	_	_	1	_	_
	F.	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-
A 38	Schistosomiasis T.	_	-	_	_	_		_		_		-		-
1 00	Hydatid disease		_	_	_	_	1	_		_		_	_	_
A 39	Hydatid disease	î	-	_	_	_	1	_	_	-	_	_	_	_
A 40	Filariasis T.	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_
	M. F	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_
A 41	Ankylostomiasis T.		_	_	_	_	_	_			_	-	_	-
	F.	-	_	_	_	_	=	_	-	=	_	=	_	_
A 42	Other diseases due to helminths T.	2		_	_	_	1 1	_			_	_		1
A 40	All other diseases classified as in- T.		-	-	-	-	32	26	-	-	13	_	-	
A 43	fective and parasitic. M. F.	55	3	- 1	6 2 4	1	15 17	16 10	2	3	8 5	2 2		3 2
	F.	45		1	*	1	17	10		3	J	2		2
	II. Neoplasms	28,956	566	146	1, 151	870	8, 130	10,284	1,544 917	1,323	1,878	3,029	16 9	19 13
	M.F.	15,982 12,974	322 244	76 70	587 564	456 414	4,445 3,685	5,598 4,686	627	764 559	1,056 822	1,739 1,290	7	6
	All malignant neoplasms (A44- T-A59).		555	143	1, 124	858	8,039	10, 180	1,527	1,300	1,850	3,005	15	19 13
	F	12, 795	317 238	75 68	575 549	451 407	4,405 3,634	5,543 4,637	908 619	751 549	1,042 808	1,731 1,274	9	6
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity T. and pharynx.		16 11	3 3	18 13	10 7	220 186	220 166	20	12 11	21 16	62 38	_	3 2
A 4	F	137	5	-	5	3	34	54	5	1	5	24	-	2 1
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus T.	366	13 10	2	11 7	6	146 114	209 152	23 17	20	23 20	37 22		_
A 46	Malignant neoplasm of stomach T		97	1 13	116	87	32 734	779	148	3 116	3 184	15 252	_	_
20	M	1,613	70	10	69	47	445	488	102	74 42	136	172	=	-
	r	913	1 21	3	47	1 40	289	29 1	46	1 43	48	1 80	-	1

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1968 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
0, 1	0, 6	-	-	0.2	0. 1	- taux	_	0.2	0.3	0. 1	_	9, 7	I. Maladies infectieuses et parasi- taires — fin: Infections à méningocoques	A 23
0. 1 0. 1 —	0, 4 0, 8 —		_ 	0.3	0, 1	0.1		0.2	0.3 0.3 -	0. 1 0. 2 -		12.0 7.0 —	Peste	A 24
- - - -		_ _ _		- - -		- - -	- - - -		-		-	-	Lèpre	A 25
* *	=		_		 	*		0.1					Tétanos	A 26
	=		-			~	_ _ _				-		Charbon	
0, 2 0, 3	0.8		0. 1 0. 3	0.2	0, 2 0, 2	0.2	0. 1 0. 2	0.1	0.1	0.3 0.5	_	_ _ _	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
0. 1 0. 1 0. 1 0. 1	0.4 0.2 - 0.4	-	0.5 1.0	0.3 0.2 0.3	0. 2 0. 1 0. 1	0. 1 0. 1 0. 1	0.4 0.4 0.4	0.2	0, 1 - 0, 1	0. 1 0. 1 0. 3			Séquelles de la poliomyélite antéri- eure aiguë et de l'encéphalite in- fectieuse aiguë.	A 30
- - 0. 1	- - 0,6		- - 0,7		- - 0, 1		-	0,2	-	-	-	_ 	Variole	A 31
0. 1 0. 1 0. 1	0.8 0.4 —		1,.3	_	0. 1 0. 1	* 0. 1 —		0.2		_ _ _ _	_ _ _ _		Fièvre jaune	A 33
04 04	0, 2	0.9	0.3	0.5	0.3	0.4 0.4	0.3 0.2	0.2	0.4	0,8		-	Hépatite infectieuse	A 34
0.4	0, 4 - - -	1.8	0.5	1.0	0.3	0.4	0.4	0,4	0.5 - - -	0.8 - - -			Rage	A 35
	=======================================		_ _ _		_ _ _	- - -			- - -	-			Typhus et autres maladies à Rick- ettsia. Paludisme	A 36
*	_ _ _	_ _ _	-		-	-		-	-	0, 1 - -			Schistosomiase	A 38
:	=			-	*		_ _ _			_	_	-	Échinococcose	A 39
=			-										Filariose	A 40
=	=	=	=	-	= =			-		_		- - 3.2	Ankylostomiase	A 41
* 0.5 0.5	0.6 1,2	0.9	0.8	0.3	* 0.5 0.5	- 0.4 0.4	- 0, 2 0, 4	0.6	0.9	0.2	-	6. 0 - 16. 1 18. 0	thes. Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et para-	A 43
0, 4	111.6	1, 8	1, 1	139.4	0, 6	0, 3	159.0	0.6	0.7	0. 2 0. 2	106. 7	14. 0 61. 3	sitaires. II. Tumeurs	
153. 5 125. 5	124.5 98.3	136, 7 128, 7	153. 8 149. 1	145.5 133.2	135.6	128. 2 139. 3	188. 3 129. 5	156. 0 118. 9	136, 1 109, 6	171. 1 130. 2 149. 7 170. 3	111. 1 101. 4	77.8 42.0 61.3 77.8	Toutes tumeurs malignes (A44-A59).	
152. 0 123. 8 2. 9 4. 5	122. 5 95. 9 3. 2 4. 3	134. 9 125. 0 2. 7 5. 4	150. 6 145. 1 2. 4 3. 4	144.0 131.0 1, 6 2, 2 1, 0	149.0 122.3 3.7 6.3	151.9 126.8 3.0 4.5	186. 4 127. 9 2. 1 3. 1	153.3 116.8 1, 2 2, 2 0, 2	134.3 107.7 1.4 2.1 0.7	3. 1 3. 7	87.0	9.7 12.0 7.0	Tumeurs malignes de la cavité buc- cale et du pharynx.	A 44
1, 3 2, 4 3, 5 1, 2	2. 0 2. 6 3. 9 1. 2	1. 8 1. 8 1. 8	1. 3 1. 4 1. 8 1. 1	1. 0 1. 0 1. 9	1. 1 2. 5 3. 9 1. 1	1, 5 2, 9 4, 2 1, 6	1. 0 2. 4 3. 5 1. 2	2. 1 3. 5 0. 6	1.5 2.6 0.4	2.4 1.8 2.2 1.5	_		Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
12. 2 155 8. 8	19. 1 27. 1 10. 9	11.8 18.0 5.5	15. 3 18. 1 12. 4	13. 9 15. 0 12. 9	12. 4 15. 1 9. 7	10. 7 13. 4 8. 0	15. 2 20. 9 9. 5	12. 1 15. 1 8. 9	12. 1 17. 5 6. 4	12. 6 16. 9 8. 1	_	-	Tumeur maligne de l'estomac	A 46

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1968 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (pe	r 100,000	Popul	ation) k	y Caus	e and	sex, C	anaga	and Pro	ovinces	5, 1968		limueu	
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.F.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.3.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukor.	N.W.T. T. NO.
							numb	er – no	mbre					
A 47	H. Neoplasms - Concluded: Malignant neoplasm of intestine, ex- T. cept rectum. F.	3,334 1,591 1,743	59 30 29	15 8 7	168 72 96	102 45 57	975 489 486	1,218 540 678	171 78 93	127 75 52	182 84 98	315 168 147	1 1	1 1
A 48	Malignant neoplasm of rectum T. M_{\bullet} M_{\bullet} F_{\bullet}	1,290 775 515	22 11 11	5 2 3	58 34 24	42 27 15	338 204 134	497 294 203	60 40 20	61 37 24	86 50 36	119 74 45	1 1	1 1
A 49	Malignant neoplasm of larynx T. M.	243 213 30	4 3 1	_ _ _	8 7 1	3 - 3	101 94 7	73 66 7	17 13 4	10 8 2	6 4 2	21 18 3		
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of T. bronchus and lung not specified as M. secondary. F.	4,470 3,800 670	63 52 11	9 5 4	150 127 23	119 106 13	1,205 1,013 192	1,643 1,415 228	255 219 36	192 158 34	233 202 31	593 495 98	4 4	4 4
A 51	Malignant neoplasm of breast	2,615 25 2,590	38 1 37	15 - 15	113 - 113	76 1 75	741 10 731	953 7 946	139 3 136	97 2 95	163 - 163	278 1 277	1 - 1	1 1
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri F.	642	18	5	28	26	165	263	20	17	33	66	-	1
A 53	Malignant neoplasm of other and un- F. specified parts of uterus.	431	4	1	6	16	168	142	16	24	20	34	_	_
A 54	Malignant neoplasm of prostate M.	1,510	32	14	45	51	372	507	102	94	116	175	2	_
A 55	Malignant neoplasm of skin T. M. F.	362 206 156	5 5 -	4 2 2	7 3 4	15 10 5	96 46 50	130 77 53	14 12 2	14 6 8	32 14 18	45 31 14	=	
A 56	$ \begin{array}{c} \text{Malignant neoplasm of bone and con-} & \text{T.} \\ \text{nective tissue.} & \text{M.} \\ \text{F.} \end{array} $	293 176 117	9 2 7	1 1 —	12 9 3	6 2 4	101 61 40	56 41	12 10 2	15 10 5	14 8 6	25 17 8	_	1 -1
A 57	$ \begin{array}{c} \text{Malignant neoplasm of all other and T.} \\ \text{unspecified sites.} \\ \text{F.} \end{array} $	7,113 3,514 3,599	136 66 70	43 23 20	291 135 156	215 101 114	1,940 962 978	2,480 1,219 1,261	379 204 175	371 181 190	539 272 267	709 346 363	5 1 4	5 4 1
A	Other digestive organs (155-159) T. M. F.	2, 778 1, 483 1, 295	46 23 23	13 9 4	100 50 50	72 36 36	814 416 398	925 492 433	144 88 56	152 79 73	193 114 79	316 174 142	2 1	1 1
В	Other respiratory organs (160, 164, T. 165). M. F.	125 82 43	5 5 -	2 -2	3 1 2	6 4 2	28 23 5	61 36 25	6 6	6 4 2	2 1 1	6 2 4	=	
С	Urinary organs (180, 181)	1, 360 924 436	21 10 11	7 5 2	56 38 18	46 30 16	355 237 118	521 352 169	67 53 14	71 49 22	87 62 25	127 86 41	=	2 2 -
D	Brain and other parts of nervous T. system (193). F.	842 484 358	15 9 6	8 4 4	30 16 14	23 12 11	267 150 117	278 170 108	24 23	27 14 13	59 36 23	88 49 39		
E	Other	2, 008 541 1, 467	49 19 30	13 5 8	102 30 72	68 19 49	476 136 340	695 169 526	115 33 82	115 35 80	198 59 139	172 35 137	3 - 3	2 1 1
A 58	Leukaemia and aleukaemia T. M. F.	1,249 732 517	24 14 10	4 1 3	53 27 26	41 24 17	322 182 140	469 272 197	68 47 21	57 36 21	100 62 38	109 66 43	1 - 1	1 1 -
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms T. of lymphatic and haematopoietic sy-M. stem. F.	1,442 831 611	15 10 5	9 5 4	40 27 13	43 24 19	415 227 188	500 284 216	83 46 37	73 42 31	98 58 40	165 108 57	=	1 - 1
A	L'odgkin's disease (201) T. M. F.	311 182 129	1 1	1 1 -	8 6 2	10 6 4	87 50 37	101 58 43	17 9 8	18 7 11	33 21 12	35 23 12	-	-
В	Other	1, 131 649 482	14 9 5	8 4 4	32 21 11	33 18 15	328 177 151	399 226 173	66 37 29	55 35 20	65 37 28	130 85 45		- 1
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of T. unspecified nature. M_{\bullet} F.	341 162 179	11 5 6	3 1 2	27 12 15	12 5 7	91 40 51	104 55 49	17 9 8	23 13 10	28 14 14	24 8 16	1 1	-
	III, IV. Allergic disorders and endo- T. crine metabolic and blood M. diseases. F.	4,383 2,096 2,287	58 20 38	23 8 15	220 114 106	139 62 77	1,518 689 829	1,404 682 722	190 99 91	211 108 103	284 137 147	336 177 159		
A 61	Nontoxic goitre	13 5 8	-	=	1 1	_ _ _	7 4 3	3		1 - 1	- 1			
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre T. M. F.	36 12 24	=	=		1 -	19 6 13	11 3 8		1 - 1	-	4 3		
A 63	Diabetes mellitus T. M. F.	2,897	36 10 26	11 3 8	148 70	82 33 49	1,076 455 621	903 412 491	107 52 55	146 69 77	204 100 104	184 92 92	- -	

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1968 - suite

C'anada	Nfld.	P.E.I.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire)	Nº liste
	TN.	î. PÈ.	New Pre		rate	- taux			Alb.	CB.		1. NO.	(7e rev.)	int.
16.1 15.3 16.9	11.6 11.6 11.7	13.6 14.4 12.9	22.1 18.9 25.4	16.3 14.4 18.3	16.5 16.5 16.4	16.7 14.8 18.5	17.6 16.0 19.2	13.2 15.3 11.1	11.9 10.8 13.1	15.7 16.5 14.8	6.7	3.2 6.0	II. Tumeurs - fin: Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris).	A 47
6.2 7.4 5.0	4.3 4.3 4.4	4.5 3.6 5.5	7.6 8.9 6.3	6.7 8.6 4.8	5.7 6.9 4.5	6.8 8.1 5.6	6.2 8.2 4.1	6.4 7.6 5.1	5.6 6.4 4.8	5.9 7.3 4.5	6.7 12.3	3.2 6.0	Tumeur maligne du rectum	A 48
1.2 2.0 0.3	0.8 1.2 0.4	=	1.1 1.8 0.3	0.5	1.7 3.2 0.2	1.0 1.8 0.2	1.8 2.7 0.8	1.0 1.6 0.4	0.4 0.5 0.3	1.0 1.8 0.3			Tumeur maligne du larynx	A 49
21.5 36.5 6.5	12.4 20.1 4.4	8.2 9.0 7.4	19.7 33.3 6.1	19.1 33.8 4.2	20.3 34.3 6.5	22.5 38.8 6.2	26.3 45.0 7.4	20.0 32.3 7.2	15.3 26.0 4.1	29.5 48.7 9.9	26.7 49.4	12.9 24.0	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du poumon, non spéci- fiée comme secondaire.	A 50
12.6 0.2 25.1	7.5 0.4 14.9	13.6	14.9 - 29.9	12.2 0.3 24.1	12.5 0.3 24.6	13.0 0.2 25.9	14.3 0.6 28.1	10.1 0.4 20.2	10.7	13.9 0.1 28.0	6.7 - 14.5	3.2 - 7.0	Tumeur maligne du sein	A 51
6.2	7.2	9.2	7.4	8.4	5.6	7.2	4.1	3.6	4.4	6.7	-	7.0	Tumeur maligne du col utérin	A 52
4.2	1.6	1.8	1.6	5.1	5.7	3.9	3.3	5.1	2.7	3.4	-		Tumeur maligne de parties de l'uté- rus autres ou non spécifiées.	A 53
14.5	12.4	25.2	11.8	16.3	12.6	13.9	20.9	19.2	14.9	17.2	24.7	-	Tumeur maligne de la prostate	
1.7 2.0 1.5	1.0	3.6 3.6 3.7	0.9 0.8 1.1	2.4 3.2 1.6	1.6 1.6 1.7	1.8 2.1 1.4	1.4 2.5 0.4	1.5 1.2 1.7	2.1 1.8 2.4	2.2 3.0 1.4			Tumeur maligne de la peau	A 55
1.4 1.7 1.1	1.8 0.8 2.8	0.9	1.6 2.4 0.8	1.0 0.6 1.3	1.7 2.1 1.3	1.3 1.5 1.1	1.2 2.1 0.4	1.6 2.0 1.1	0.9 1.0 0.8	1.2 1.7 0.8		3.2 - 7.0	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.	A 56
34.3 33.8 34.8	26.8 25.5 28.2	39.1 41.4 36.8	38.3 35.4 41.2	34.5 32.2 36.7	32.7 32.5 32.9	33.9 33.4 34.5	39.0 41.9 36.2	38.6 36.9 40.4	35.3 35.0 35.6	35.3 34.0 36.6	33.3 12.3 58.0	16.1 24.0 7.0	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
13.4 14.2 12.5	9. 1 8. 9 9. 3	11.8 16.2 7.4	13. 2 13. 1 13. 2	11.5 11.5 11.6	13.7 14.1 13.4	12.7 13.5 11.8	14.8 18.1 11.6	15.8 16.1 15.5	12.6 14.7 10.5	15. 7 17. 1 14. 3	13.3 12.3 14.5	3. 2 6. 0 -	Autres organes de l'appareil digestif (155-159).	
0. 6 0. 8 0. 4	1.0	1.8 - 3.7	0. 1 0. 3 0. 5	1.0 1.3 0.6	0.5 0.8 0.2	0. 8 1. 0 0. 7	0.6	0. 6 0. 8 0. 4	0.1	0. 3 0. 2 0. 4			Autres organes de l'appareil respira- toire (160, 164, 165).	
6. 6 8. 9 4. 2	4. 1 3. 9 4. 4	6. 4 9. 0 3. 7	7.4 10.0 4.8	7.4 9.6 5.1	6. 0 8. 0 4. 0	7. 1 9. 6 4. 6	6. 9 10. 9 2. 9	7.4 10.0 4.7	5.7 8.0 3.3	6. 3 8. 5 4. 1	=	12.0	Organes urinaires (180,181)	. C
4. 1 4. 6 3. 5	3.0 3.5 2.4	7.3 7.2 7.4	3.9 4.2 3.7	3.7 3.8 3.5	4.5 5.1 3.9	3.8 4.7 3.0	4.8 4.9 4.8	2.8 2.9 2.8	3.9 4.6 3.1	4.4 4.8 3.9			Cerveau et autres parties du système nerveux (193).	
9, 7 5, 2 14, 2	9. 7 7. 3 12. 1	11.8 9.0 14.7	13. 4 7. 9 19. 0	10.9 6.1 15.8	8.0 4.6 11.4	9.5 4.6 14.4	11.8 6.8 16.9	12.0 7.1 17.0	13.0 7.6 18.5	8. 6 3. 4 13. 8	20.0	6. 5 6. 0 7. 0	Autres	. E
6.0 7.0 5.0	4.7 5.4 4.0	3.6 1.8 5.5	7.0 7.1 6.9	6.6 7.7 5.5	5.4 6.2 4.7	6.4 7.5 5.4	7.0 9.7 4.3	5.9 7.3 4.5	6.6 8.0 5.1	5.4 6.5 4.3	6.7	3.2 6.0	Leucémie et aleucémie	A 58
7.0 8.0 5.9	3.0 3.9 2.0	8.2 9.0 7.4	5.3 7.1 3.4	6.9 7.7 6.1	7.0 7.7 6.3	6.8 7.8 5.9	8.5 9.4 7.6	7.6 8.6 6.6	6.4 7.5 5.3	8.2 10.6 5.8	, =	3.2	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoi- étiques.	A 59
1.5 1.7	0, 2 0, 4	0. 9 1. 8	1. 1 1. 6	1.6	1.5	1.4	1.8	1.9	2.2	1.7	} =	_	Maladie de Hodgkin (201)	. A
1.2 5.5	2.8	7.3 7.2	0.5 4.2 5.5	1.3 5.3 5.7	1. 2 5. 5 6. 0	1.2 5.5 6.2	1.7 6.8 7.6	2.3 5.7 7.1	1.6 4.3 4.8	6.5		3.2	Autres	В
6.2 4.7	3.5	7.4	2.9	4.8	5.1	4.7	6.0	4.3	3.7	4.5	-	7. 0		1 00
1.6 1.6 1.7	2.2 1.9 2.4	2.7 1.8 3.7	3.6 3.1 4.0	1.9 1.6 2.3	1.5 1.4 1.7	1.4 1.5 1.3	1.8 1.8 1.7	2.4 2.7 2.1	1.8 1.8 1.9	1.2 0.8 1.6	6.7	=	Tumeurs bénignes et tumeurs de na- ture non précisée.	A 60
21.1 20.1 22.1	11.4 7.7 15.3	20.9 14.4 27.6	28. 9 29. 9 28. 0	22.3 19.8 24.8	25.6 23.3 27.9	19.2 18.7 19.7	19.6 20.3 18.8	22.0 22.0 21.9	18.6 17.7 19.6	16.7 17.4 16.1	=		III, IV. Maladies allergiques et mala- dies des glandes endoctines, du métabolisme et du sang.	
0.1		_	0.1	-	0.1	*	_	0.1	0.1	-		_	Goitre non toxique	A 61
0.1	_	-	_	0.2	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.2	_	_	Thyréotoxicose avec ou sans goitre	A 62
0.1	_	_	=	0.3	0.2	0.1	_	0.2	_	0.1	=	-		
14.0 12.4 15.5	7.1 3.9 10.5	10.0 5.4 14.7	19.5 18.3 20.6	13.1 10.5 15.8	18.2 15.4 20.9	12.4 11.3 13.4	11.0 10.7 11.4	15.2 14.1 16.4	13.4 12.9 13.9	9.2 9.1 9.3	=	=	Diabête sucré	A 63

TABLE 16, Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1968 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,0	00 Pop	ulation)	by Ca	use an	d Sex, C	anada	and Pro	ovinces	, 1968	- Cor	tinued	
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
							number	r — nombi	e					
	III, IV. Allergic disorders and endo- crine metabolic and blood diseases — Concluded:													
A 64	Avitaminosis and other deficiency T. states. M. F.	72 40 32	2 1 1	-	4 3 1	3 1 2	9 5 4	33 23 10	4 1 3	2 1 1	3 2 1	12 3 9	=	=
A 65	Anaemias T. M. F.	369 188 181	7 3 4	4 2 2	21 12 9	19 13 6	123 56 67	120 65 55	15 6 9	17 9 8	13 6 7	30 16 14		=
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases. M. F.	996 555 441	13 6 7	8 3 5	46 28 18	34 15 19	284 163 121	334 179 155	64 40 24	44 29 15	63 29 34	106 63 43	- - -	
	V. Mental, psychoneurotic, and person- T. M. M. F.	579 377 202	10 9 1	2 1 1	21 19 2	18 11 7	208 119 89	208 142 66	12 6 6	15 10 5	25 18 7	57 40 17	= -	3 2 1
A 67	Psychoses T. M. F.	210 104 106	2 2 -		2 2 -	5 1 4	100 45 55	72 39 33	8 4 4	4 1 3	3 3	13 7 6		1 - 1
A 68	Psychoneuroses and disorders of per- T. sonality. M. F.	268 218 50	3 3	2 1 1	12 12 —	11 10 1	54 44 10	115 95 20	2 1 1	5 5 —	20 13 7	42 32 10	_	2 2 -
A 69	Mental deficiency T. M. F.	101 55 46	5 4 1		7 5 2	2 - 2	54 30 24	21 8 13	2 1 1	6 4 2	2 2	2 1 1		
	VI. Diseases of the nervous system T. and sense organs. M . F.	17, 155 8, 430 8, 725	433 231 202	131 63 68	858 402 456	602 292 310	3, 904 1, 927 1, 977	6, 276 3, 008 3, 268	897 444 453	840 455 385	1, 162 603 559	2,034 1,001 1,033	2 1 1	16 3 13
A 70	Vascular lesions affecting central ner T. M. F.	15,525 7,554 7,971	391 209 182	122 57 65	790 358 432	555 265 290	3, 399 1, 674 1, 725	5, 797 2, 734 3, 063	796 395 401	764 417 347	1,030 527 503	1,871 916 955	2 1 1	8 1 7
A 71	Nonmeningococcal meningitis T. M. F.	146 78 68	6 3 3	_		2 2	30 16 14	37 23 14	9 1 8	10 5 5	14 10 4	30 16 14	=	8 2 6
A 72	Multiple sclerosis T. M. F.	197 85 112	2 - 2	3 2 1	9 5 4	7 4 3	51 16 35	52 23 29	15 6 9	11 6 5	23 15 8	24 8 16		
A 73	Epilepsy T.	229 125 104	2 2	2 1 1	10 6 4	8 3 5	84 42 42	61 40 21	14 9 5	7 2 5	25 14 11	16 6 10	_	
A 74	Inflammatory diseases of eye		=	111		-	=	=	=	-		-		
A 75	Cataract	3 2 1	Ξ		Ξ	1 - 1	_	-		1 1		1		=======================================
A 76	Glaucoma	3 2 1		1 1 1		-	_1	1 1	=	_ _ _	-	1 1		
A 77	Otitis media and mastoiditis T. F.	59 26 33	=		3 1 2	2 - 2	26 11 15	16 8 8	2 1 1	1 1	2 1 1	7 3 4		
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	993 558 435	32 17 15	4 3 1	46 32 14	27 18 9	313 168 145	312 179 133	61 32 29	46 23 23	68 36 32	84 50 34	1 1	=
	VII. Diseases of the circulatory system T. M. F.	61, 087 36, 788 24, 299	1, 021 640 381	432 255 177	2,701 1,603 1,098	2,049 1,239 810	15, 224 9, 206 6, 018	23, 347 13, 644 9, 703	3, 108 1, 894 1, 214	2, 951 1, 915 1, 036	3, 463 2, 277 1, 186	6,752 4,088 2,664	18 16 2	21 11 10
A 79	Rheumatic fever	30 17 13		-	2 2 -	-	16 10 6	4 2 2	3 2 1	4 1 3			111	1 - 1
A 80	Chronic rheumatic heart disease T. F.	1, 225 559 666	16 7 9	4 2 2	52 30 22	29 17 12	390 170 220	436 199 237	52 27 25	45 22 23	86 40 46	115 45 70	-	= 1
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart T. disease.	49,411 30,818 18,593	769 509 260	335 207 128	2, 124 1, 308 816	1,655 1,016 639	12, 174 7, 755	19,315 11,652	2, 421 1, 525 896	2, 260 1, 509 751	2,753 1,866 887	5, 577 3, 450 2, 127	16 15	12 6 6
A 82	Other diseases of heart	2, 376 1, 353 1, 023	112 63 49	15 9 6	133 75 58	97 53 44	4, 419 499 257 242	7,663 737 403 334	151 89 62	232 155 77	182 121 61	2,127 210 123 87	2 1 1	6 4 2
A 83		2,094 899 1,195	34 18 16	30 15 15	81 30 51	81 37 44	742 275 467	659 292 367	89 52 37	85 38 47	87 40 47	206 102 104	=	-

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1968 - suite

			1		1								The suite of provinces, 1305 – Suite	
Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire)	No
	TN.	î. PÈ.	NÉ.						Alb.	CB.	1 411011	T. NO.	(7e rev.)	liste
					rate	- taux							III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du mé- tabolisme et du sang — fin;	
0.3 0.4 0.3	0.4 0.4 0.4		0.5 0.8 0.3	0.5 0.3 0.6	0.2 0.2 0.1	0.5 0.6 0.3	0.4 0.2 0.6	0.2 0.2 0.2	0.2 0.3 0.1	0.6	_		Avitaminoses et autres états de carence	A 64
1.8 1.8 1.8	1.4 1.2 1.6	3.6 3.6 3.7	2.8 3.1 2.4	3.0 4.1 1.9	2.1	1.6 1.8 1.5	1.5 1.2 1.9	1.8	0.9	1.5 1.6 1.4	=		Anémies	A 65
4.8 5.3 4.3	2.6 2.3 2.8	7.3 5.4 9.2	6.1 7.3 4.8	5. 4 4. 8 6. 1	4.8 5.5 4.1	4.6 4.9 4.2	6.6 8.2 5.0	4.6 5.9 3.2	4.1 3.7 4.5	5.3 6.2 4.3		_	Maladies allergiques; toutes autres ma- ladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang,	A 66
2, 8	2,0	1.8	2.8	2.9	3, 5	2.8	1. 2	1, 6	1.6	2,8	_	9, 7	V. Troubles mentaux, psychonévroses et	
3.6 2.0	3.5	1.8	5.0 0.5	3.5 2.3	4. 0 3. 0	3, 9	1.2	2.0	2, 3 0, 9	3.9	_	12.0 7.0	troubles de la personnalité.	
1.0 1.0 1.0	0.4		0.3	0.8 0.3 1.3	1.7 1.5 1.9	1.0	0.8 0.8 0.8	0.4 0.2 0.6	0.2	0.6 0.7 0.6	_	7.0	Psychoses	
1.3 2.1 0.5	0.6	1.8 1.8 1.8	1.6	1.8 3.2 0.3	0.9 1.5 0.3	1.6 2.6 0.5	0:2	0.5	1.3 1.7 0.9	2.1		6.5	Psychonévroses et troubles de la perso- nnalité.	
0.5 0.5 0.4	1.0 1.5 0.4		0.9 1.3 0.5	0.3	0.9 1.0 0.8	0.3 0.2 0.4	0.2 0.2 0.2	0.6 0.8 0.4	0.1	0.1 0.1 0.1	_	_	Déficience mentale	A 69
82.7 81.0 84.4	85. 4 89. 3 81. 4	119.1 113.3 125.0	112.9 105.3 120.5	96.5 93.2 99.8	65.9 65.2 66.6	85.9 82.4 89.4	92.4 91.2 93.6	87.5 92.9 81.9	76. 1 77. 7 74. 5	101.3 98.5 104.3	13, 3 12, 3 14, 5	51.6 18.0 90.9	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
74.8 72.6 77.1	77.1 80.8 73.3	110.0 102.5 119.5	103.9 93.8 114.2	88.9 84.6 93.3	57.3 56.6 58.1	79.3 74.9 83.8	82.0 81.1 82.9	79.6 85.1 73.8	67.5 67.9 67.1	93.2 90.1 96.4	13.3 12.3 14.5	25.8 6.0 49.0	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central,	A 70
0.7 0.7 0.7	1.2 1.2 1.2	-		0.3	0.5 0.5 0.5	0.5 0.6 0.4	0.9 0.2 1.7	1.0 1.0 1.1	0.9 1.3 0.5	1.5 1.6 1.4	=	25.8 12.0 42.0	Méningite non méningococcique	A 71
0.9 0.8 1.1	0.4	2.7 3.6 1.8	1.2 1.3 1.1	1.1 1.3 1.0	0.9 0.5 1.2	0.7 0.6 0.8	1.5 1.2 1.9	1.1 1.2 1.1	1.5 1.9 1.1	1.2 0.8 1.6	=	-	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
1.1 1.2 1.0	0.4	1.8 1.8 1.8	1.3 1.6 1.1	1.3 1.0 1.6	1. 4 1. 4 1. 4	0.8 1.1 0.6	1.4 1.8 1.0	0.7 0.4 1.1	1.6 1.8 1.5	0.8 0.6 1.0	=		Épilepsie	
=						=	=				=		Maladies inflammatoires de l'oeil	
*	-			0.2	=	-		0.1	-	0.1	-	-	Cataracte	
*	_	_	_	_	*	*	_	_	_	0.1	_	=		
0.3 0.2 0.3	_		0.4 0.3 0.5	0.3	0.4 0.4 0.5	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.1	0.1	0.3 0.3 0.4	_	-	Otite moyenne et mastoldite	
4.8 5.4 4.2	6.3 6.6 6.0	3.6 5.4 1.8	6.1 8.4 3.7	4.3 5.7 2.9	5.3 5.7 4.9	4. 3 4. 9 3. 6	6.3 6.6 6.0	4.8 4.7 4.9	4.5 4.6 4.3	4. 2 4. 9 3. 4	=	_	Toutes autres_maladies du système ner- veux et des organes des sens.	A 78
294. 5 353. 4 235. 1	201. 4 247. 4 153. 4	392.7 458.6 325.4	355. 4 420. 0 290. 2	328. 4 395. 5 260. 7	256.9 311.4 202.6	319. 6 373. 8 265. 4	320.1 388.9 250.8	307.4 390.9 220.4	226. 9 293. 4 158. 2	336.4 402.2 268.9	120.0 197.5 29.0	67.7 65.9 69.9	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
0.1 0.2 0.1			0.3	=	0.3 0.3 0.2	0.1 0.1 0.1	0.3 0.4 0.2	0.4			_	3.2 - 7.0	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
5.9 5.4 6.4	3.2 2.7 3.6	3.6 3.6 3.7	6.8 7.9 5.8	4.6 5.4 3.9	6.6 5.7 7.4	6.0 5.5 6.5	5. 4 5. 5 5. 2	4.7 4.5 4.9	5.6 5.2 6.1	5.7 4.4 7.1	_		Cardiopathie rhumatismale chronique	
238.2 296.0 179.9	151.7 196.8 104.7	304.5 372.3 235.3	279.5 342.7 215.7	265. 2 324. 3 205. 7	205.4 262.3 148.8	264.4 319.3 209.6	249.3 313.1 185.1	235. 4 308. 0 159. 8	180.4 240.4 118.3	277.9 339.4 214.7	106.7 185.2 14.5	38.7 35.9 42.0	Artériosclérose des coronaires et myo- cardite dégénérative.	
11.5 13.0 9.9	22.1 24.4 19.7	13.6 16.2 11.0	17.5 19.6 15.3	15.5 16.9 14.2	8.4 8.7 8.1	10.1 11.0 9.1	15.6 18.3 12.8	24. 2 31. 6 16. 4	11.9 15.6 8.1	10.5 12.1 8.8	13.3 12.3 14.5	19.4 24.0 14.0	Autres maladies du coeur	
10. 1 8. 6 11. 6	6.7 7.0 6.4	27.3 27.0 27.6	10.7 7.9 13.5	13.0 11.8 14.2	12.5 9.3 15.7	9.0 8.0 10.0	9.2 10.7 7.6	8.9 7.8 10.0	5.7 5.2 6.3	10.3 10.0 10.5	- -	=	Hypertension avec maladie du coeur	A 83

TABLE 16 Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1968 - Continued

	TABLE 16. Deaths and Rates (pe	100,000	Popu		oy Cau	se anu	Sex, C	allaua	anu F	Ovince	5, 1500	- 00	Ittiiueu	
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
7100	(401.2017)			1			numb	er — nor	nbre	1		1	L	
	VII. Diseases of the circulatory system — Concluded:													
A 84	Hypertension without mention of heart T. M. F.	728 370 358	17 7 10	14 7 7	44 18 26	19 11 8	238 122 116	199 95 104	41 22 19	32 21 11	49 28 21	75 39 36	_	_
A 85	Diseases of arteries	4,433	61 31	27 12	228 117	153 95	1,061 556	1,672 842	257 138	237 135	241 142	495 287		1 - 1
A 86	Other diseases of circulatory system T. M. F.	2,078 790 417 373	30 12 5 7	15 7 3 4	111 37 23 14	58 15 10 5	505 104 61 43	830 325 159 166	94 39 55	102 56 34 22	99 65 40 25	208 74 42 32		1 1 -
	VIII. Diseases of the respiratory sys- T. tem. M. F.	9,832 6,195 3,637	257 142 115	46 31 15	442 282 160	259 159 100	1,947 1,235 712	3,612 2,279 1,333	689 401 288	569 354 215	726 460 266	1,235 827 408	9 6 3	41 19 22.
A 87	Acute upper respiratory infections T. M. F.	63 38 25	=	_	4 2 2	2 1 1	8 5 3	26 12 14	1 1	2 2 -	5 3 2	15 12 3	_ _ _	-
A 88	Influenza T. M. F.	785 358 427	21 7 14	2 1 1	37 22 15	20 6 14	332 144 188	229 111 118	27 9 18	17 8 9	54 28 26	44 22 22	_ _ _	2 - 2
4. 89	Lobar pneumonia	541 341 200	20 11 9	=	26 12 14	12 9 3	54 30 24	223 142 81	38 20 18	35 21 14	31 26 5	99 67 32	1 1	2 2
A. 90	Bronchopneumonia T. M. F.	3,327 1,846	81 46	14 9 5	115 71 44	77 51 26	456 259 197	1,341 720 621	298 151 147	230 124 106	243 125 118	457 282 175	_	15 8 7
A 91	Primary atypical, other and unspeci- T. fied pneumonia.	1,481 1,565 846	35 66 35	12 10	94 49	59 30	203 102	554 304	124 64	85 46 39	136 75 61	214 122 92	3 2 1	15 7 8
A 92	Acute bronchitis T. M.	719 79 51	31 3 2	2 -	45 3 2	29 _ _	101 19 14	250 22 9	60 6 2	5 4	4 3	17 15	_	- -
.A 93	F. Bronchitis, chronic and unqualified T. $\underline{\underline{M}}$.	28 1,519 1,247	1 22 17	6 3	65 54	23 16	389 317	13 552 460	88 70	1 84 67	1 110 93	179 150	_ _ _	1 -
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids T.	272 9 6	5 - -	3 -	11 - -	7 - -	72 3 2	92	18 2 1	17 1 1	17 - -	29 2 2		1 -
A 95	Empyema and abscess of lung	73 51	1 1		4 3	4 4	1 10 8	34 22	1 4 3	2 2	6 4	7 4	1 -	_
A 96	Pleurisy T.	22 31 18	1	-	1 - -	- 1 1	2 14 9	12 8 4	1 4 3	1 1	2	3 2 -	1 - -	_
A 97	All other respiratory diseases	13 1,840 1,393 447	1 42 23 19	12 8 4	94 67 27	61 41 20	5 459 345 114	622 495 127	97 77 20	107 78 29	137 103 34	199 151 48	- 4 3 1	6 2 4
	IX. Diseases of the digestive system T. M. F.	5,635 3,243 2,392	87 45 42	31 18 13	187 107 80	144 82 62	1,537 915 622	2,101 1,188 913	286 155 131	275 170 105	362 200 162	619 360 259	1 1 -	5 2 3
A 98	Diseases of teeth and supporting T. structures.	6 4 2	_	_		_	1	3	_	1 - 1	1 - 1	_	-	_
A 99	Ulcer of stomach T. M.	476 318	6 5	1 1	20 16	17 11	152 107	159 98	22	29 22	23 16	47 31	- -	
A 100	Ulcer of duodenum T.	158 424 314	1 1 1	4 4	13	6 11 7	45 66 50	171 125	11 27 18	7 34 25	7 29 23	16 68 54	_	
A 101	Gastritis and duodenitis T. M.			1 1	6 1 —	4 3 1	16 12 8	46 17 10	9	3 2	6 4 4	14 4 3	- - -	1 1 1
A 102	Appendicitis T.	17 118 81	2		1 4 3	2 6 3	30 25	7 41 25	1 7 5	8 6	7 3	1 13 10		-
A 103	Intestinal obstruction and hernia T . $\underline{\underline{M}}$.	924 472	1 16 6	7 3	1 34 18	3 29 17	5 214 110	355 165	5 2 54 33	44 30	4 44 24	126 66	-	_ I
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except T. diarrhoea of the newborn. M.	452 608 262	10 7 5	4	16 21 12	12 7 4	104 168 82	190 224 87	21 37 15	14 34 17	20 42 18	60 63 21	4 -	1 1 1
A 105	Cirrhosis of liver	346 1,517 1,001	2 19 15	5 2	9 33 19	3 21 18	86 458 326	137 628 401	60 33	17 39 28	24 83 50	42 170 108	1 1	1
	F's	516	4	3	14	3	132	227	27	11	33	62	-	-

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1968 - suite

	INBL	EAU I	, MOIC	alite (F	70u1 20	0,000 1	1001001	05) 542				0040, 0	mada et provinces, 1906 — Surte	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N" liste int.
					rat	e – taux							VII. Maladies de l'appareil circula- toire—fin:	
3.5 3.6	3.4	12.7 12.6	5.8 4.7	3.0	4.0	2.7 2.6 2.8	4.2	3.3 4.3	3.2	3. 7 3. 8	_	_	Hypertension sans mention du coeur	A 84
3.5 21.4 22.6	4.0 12.0 12.0	12.9 24.5 21.6	6.9 30.0 30.7	2.6 24.5 30.3	3.9 17.9 18.8	22.9 23.1	3.9 26.5 28.3	2.3 24.7 27.6	2.8 15.8 18.3	3.6 24.7 28.2	-	3.2	Maladies des artères	A 85
20.1 3.8 4.0	12.1 2.4 1.9	27.6 6.4 5.4	29.3 4.9 6.0	18.7 2.4 3.2	17.0 1.8 2.1	22.7 4.4 4.4	24.6 9.7 8.0	21.7 5.8 6.9	13.2 4.3 5.2	3.7 4.1	-	7. 0 3. 2 6. 0	Autres maladies de l'appareil circu- latoire.	A 86
3.6	2.8	7.4	3.7	1.6	1.4	4.5	11.4	4.7	3.3	3.2	-	_		
47.4 59.5 35.2	50.7 54.9 46.3	41.8 55.8 27.6	58.2 73.9 42.3	41.5 50.8 32.2	32.8 41.8 24.0	49.4 62.4 36.5	71. 0 82. 3 59. 5	59.3 72.3 45.7	47.6 59.3 35.5	61.5 81.4 41.2	60.0 74.1 43.5	132,3 113,8 153,8	VIII. Maladies de l'appareil respira- toire.	1
0.3 0.4 0.2			0. 5 0. 5 0. 5	0.3 0.3 0.3	0. 1 0. 2 0. 1	0.4 0.3 0.4	0. 1 0. 2	0. 2 0. 4 —	0.3 0.4 0.3	0.7 1.2 0.3			Infections aiguës des voies respira- toires supérieures.	A 87
3.8 3.4 4.1	4.1 2.7 5.6	1.8 1.8 1.8	4.9 5.8 4.0	3.2 1.9 4.5	5.6 4.9 6.3	3.1 3.0 3.2	2.8 1.8 3.7	1.8 1.6 1.9	3.5 3.6 3.5	2.2 2.2 2.2	-	6.5 - 14.0	Grippe	A 88
2.6 3.3 1.9	3.9 4.3 3.6	with .	3.4 3.1 3.7	1.9 2.9 1.0	0.9 1.0 0.8	3.1 3.9 2.2	3.9 4.1 3.7	3.6 4.3 3.0	2.0 3.4 0.7	4.9 6.6 3.2	6.7	6.5	Pneumonie lobaire	
16.0 17.7 14.3	16.0 17.8 14.1	12.7 16.2 9.2	15.1 18.6 11.6	12.3 16.3 8.4	7. 7 8. 8 6. 6	18.4 19.7 17.0	30.7 31.0 30.4	24.0 25.3 22.5	15.9 16.1 15.7	22.8 27.7 17.7	-	48.4 47.9 49.0	Broncho-pneumonie	
7.5 8.1 7.0	13.0 13.5 12.5	10.9 18.0 3.7	12.4 12.8 11.9	9.5 9.6 9.3	3.4 3.4 3.4	7.6 8.3 6.8	12.8 13.1 12.4	8.9 9.4 8.3	8.9 9.7 8.1	10.7 12.0 9.3	20.0 24.7 14.5	48. 4 41. 9 55. 9	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou sans précisions.	
0.4 0.5 0.3	0.6 0.8 0.4	=	0. 4 0. 5 0. 3	=	0.3 0.5 0.2	0.3 0.2 0.4	0.6 0.4 0.8	0.5 0.8 0.2	0.8 0.4 0.1	0.8 1.5 0.2	-		Bronchite aiguë	
7.3 12.0 2.6	4.3 6.6 2.0	5.5 5.4 5.5	8.6 14.1 2.9	3.7 5.1 2.3	6.6 10.7 2.4	7.6 12.6 2.5	9. 1 14. 4 3. 7	8.7 13.7 3.6	7.2 12.0 2.3	8.9 14.8 2.9		3.2 - 7.0	Hypertrophie des amygdales et des vé-	
*0.1	-		=		0.1	*	0.2	0.1		0.1	6.7	=	gétations adénoides. Pleurésie purulente et abcès du poumon	
0. 4 0. 5 0. 2	0.2	=	0. 5 0. 8 0. 3	0.6	0. 2 0. 3 0. 1	0.5 0.6 0.3	0. 4 0. 6 0. 2 0. 4	0.2	0.4 0.5 0.3	0.3 0.4 0.3 0.1	14.5	-	Autres pleurésies	
0. 1 0. 2 0. 1	0.2	-		0.2	0. 2 0. 3 0. 2	0.1	0. 6 0. 2 10. 0	0.2	9.0	0.1	26.7	19.4	Toutes autres maladies de l'appareil	
8.9 13.4 4.3	8.3 8.9 7.7	10.9 14.4 7.4	12.4 17.6 7.1	9.8 13.1 6.4	7. 7 11. 7 3. 8	8. 5 13. 6 3. 5	15.8	15.9	13.3	14.9	37.0 14.5	12.0	respiratoire.	
27.2 31.2	17.2 17.4	28.2	24.6 28.0	23.1 26.2	25.9	28.8 32.5	29.5 31.8	28.6 34.7	23,7	30.8	6.7	16.1 12.0	IX. Maladies de l'appareil digesti	t
23.1	16.9	23,9	21.1	20.0	20.9	25.0	27.1	0.1	0, 1	26.1		21.0	Maladies des dents et des gencives	A 98
2.3 3.1	1.2	0.9	2.6	2.7	2.6 3.6	2.2	2.3	0.2 3.0 4.5	0.1 1.5 2.1	2.3	_		Ulcère de l'estomac	A 99
1.5 2.0 3.0	0.4	3.6	1.7	1.9	1.5	1.7 2.3 3.4	2.3 2.8 3.7	1.5 3.5 5.1	0.9 1.9 3.0	1.6 3.4 5.3			Ulcère du duodénum	A 100
0.2 0,3	-	0.9	0.1	1.3 0.5 0.3	0.5	1.3 0.2 0.3	0.1	1.9 0.3 0.4	0.8 0.3 0.5	1.4 0.2 0.3		-	Gastrite et duodénite	A 101
0. 2 0. 6 0. 8	0.4 0.4		0.3	0.6 1.0 1.0	0. 1 0. 5 0. 8	0.2 0.6 0.7	0.2	0.8	0.5	0.1			Appendicite	. A 102
0.4 4.5 4.5	0.4 3.2 2.3	6.4	4.5	1.0 4.6 5.4	0. 2 3. 6 3. 7	0.4 4.9 4.5	0. 4 5. 6 6. 8	0. 4 4. 6 6. 1	0.5 2.9 3.1	0.3 6.3 6.5 6.1	_	3.2	Occlusion intestinale et hemie	. A 103
4.4 2.9 2.5 3.3	4.0 1.4 1.9	7.4 3.6	4. 2 2. 8 3. 1	3.9 1.1 1.3	3.5 2.8 2.8	5. 2 3. 1 2. 4	3.8 3.1	3.0	2.7 2.8 2.3 3.2	3.1 2.1 4.2	_	3. 2 6. 0	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.	A 104
7.3 9.6	0.8 3.7 5.8	7.4 4.5 3.6	2.4 4.3 5.0	1.0 3.4 5.7	2.9 7.7 11.0	3.7 8.6 11.0 6.2	4.5 6.2 6.8 5.6	3.6 4.1 5.7 2.3	1	8. 5 10. 6 6. 3	12.3	1	Cirrhose du foie	. A 105
5.0	1.6	5.5	3.7	1.0	4.4	0.2	0.0							

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1968 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N W.T.
	IX. Diseases of the digestive system — Concluded:		·		1	1	numl	per — no	mbre					
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	631 289 342	8 2 6	2 1 1	21 8 13	23 10 13	217 93 124	182 97 85	24 12 12	35 12 23	51 19 32	67 35 32		-
A 107	Other diseases of digestive system		28 10 18	7 6 1	40 24 16	27 11 16	219 113 106	321 177 144	54 28 26	48 28 20	78 43 35	61 32 29		
		2,381 1,419 962	53 31 22	17 11 6	135 78 57	94 53 41	745 435 310	746 436 310	102 67 35	113 66 47	123 78 45	252 164 88	1 -1	-
A 108		29 1. 14 1. 15			1 1	2 1 1	14 7 7	6 2 4	1 1	3 1 2	1 - 1	1 1	-	
A 109		892 455 437	20 12 8	10 7 3	53 29 24	40 17 23	307 142 165	282 153 129	38 24 14	33 13 20	41 17 24	67 41 26	1 -	-
A 110	Infections of kidney		20 9 11	3 1 2	32 14 18	26 15 11	156 96 60	214 94 120	25 14 11	42 28 14	27 15 12	104 52 52	_	
A 111	Calculi of urinary system	96 1. 55 7. 41	=		8 3 5	6 4 2	22 15 7	36 21 15	4 1 3	6 - 6	5 5	9 6 3		
A 112	Hyperplasia of prostate		5	3	19	5	82	111	21	15	22	49	_	_
A 113	1	1 1. – 1. –	-			=		_		1 - 1			=	=
A 114		382 1. 225 7. 157	8 5 3	1 1	22 12 10	15 11 4	164 93 71	97 55 42	13 6 7	13 9 4	27 19 8	22 15 7	=	-
	XI. Deliveries and complications of l pregnancy, childbirth and the pu- erperium.	r. 99	3	_	6	6	36	22	4	3	8	11	-	-
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium.	7. 13	_	-	1	2	4	3	2	-	1	_	-	-
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium.	7. 19	1	-	1	4	4	7	1	1	_	_	-	-
A 117	Haemorrhage of pregnancy and child- birth.	F. 17	1	_	2	_	6	1	-	1	3	3	_	-
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxaemia.	7. 5	-	_	-	-	1	_	-	-	2	2		_
A 119 A 120	Abortion with sepsis ¹		1	_	2	_	3	1 10	1	-	1 1	3	_	-
	childbirth and the puerperium.													
		r. 602 248 354	12 9 3	3 1 2	26 12 14	18 8 10	186 65 121	217 98 119	29 10 19	27 10 17	36 17 19	48 18 30	=	=
A 121	tissue.	T. 33 M. 23 10			1 1		7 4 3	20 14 6	2 1 1		_	3 3		-
A 122	Arthritis and spondylitis	7. 277 93 184	5 4 1		15 3 12	6 3 3	98 28 70	93 33 60	13 4 9	8 3 5	14 6 8	25 9 16		-
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified.		=		=	- -	5 2 3	3 2 1	1 -1	-	1 - 1	- -		-
A 124	Osteomyelitis and periostitis	r. 14 M. 6 F. 8		1 - 1	1 - 1	1 - 1	5 2 3	-		3 2 1	2 2	1 -1		
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities.		2 2		=		6 2 4	5 3 2	1 - 1	1 -1	3 1 2	-		-
A 126	All other diseases of skin and musculo- skeletal system.		5 3 2	2 1 1	9 8 1	11 5 6	65 27 38	96 46 50	12 5 7	15 5 10	16 8 8	19 6 13	=	

¹ Per 100,000 live births.

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1968 - suite

- C	anada	Nfld.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire)	N liste
_		TN.	1. PE.	N.ºE.		rat	te — tau:	x		Alb.	CB.		T. NO.	(7e rev.)	int.
	1													IX. Maladies de l'appareil digestif- fin:	
	3.0 2.8 3.3	1.6 0.8 2.4	1.8 1.8 1.8	2.8 2.1 3.4	3.7 3.2 4.2	3.7 3.1 4.2	2.5 2.7 2.3	2. 5 2. 5 2. 5	3.6 2.4 4.9	3.3 2.4 4.3	3.3 3.4 3.2	=	3.2 - 7.0	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
	4.3 4.5 4.0	5. 5 3. 9 7. 2	6.4 10.8 1.8	5.3 6.3 4.2	4.3 3.5 5.1	3.7 3.8 3.6	4.4 4.8 3.9	5.6 5.7 5.4	5.0 5.7 4.3	5.1 5.5 4.7	3.0 3.1 2.9	-	6.5 6.0 7.0	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
	11.5 13.6 9.3	10. 5 12. 0 8. 9	15.5 19.8 11.0	17.8 20.4 15.1	15. 1 16. 9 13. 2	12.6 14.7 10.4	10.2 11.9 8.5	10.5 13.8 7.2	11.8 13.5 10.0	8. 1 10. 1 6. 0	12.6 16.1 8.9	6.7	=	X. Maladies des organes génito-uri- naires,	
	0.1 0.1 0.1	=		0.1	0.3	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1	0.1	0.3 0.2 0.4	0.1	0.1	_		Néphrite aiguë	A 108
	4.3 4.4 4.2	3.9 4.6 3.2	9.1 12.6 5.5	7.0 7.6 6.3	6.4 5.4 7.4	5.2 4.8 5.6	3.9 4.2 3,5	3.9 4.9 2.9	3.4 2.7 4.3	2.7 2.2 3.2	3.3 4.0 2.6	6.7	-	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.	A 109
	3.1 3.2 3.0	3.9 3.5 4.4	2.7 1.8 3.7	4.2 3.7 4.8	4.2 4.8 3.5	2.6 3.2 2.0	2.9 2.6 3.3	2. 6 2. 9 2. 3	4.4 5.7 3.0	1.8 1.9 1.6	5.2 5.1 5.2		_	Infections pyélo-rénales	A 110
	0.5 0.5 0.4			1.1	1.0 1.3 0.6	0.4	0.5 0.6 0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	=		Galculs de l'appareil urinaire	A 111
	3.2	1.9	5.4	5.0	1.6	2.8	3.0	4.3	3.1	2.8	4.8	_	_	Hypertrophie de la prostate	A 112
	*	_	_	-	-	-	-	_	0.1	· –	-	1 -	-	 Maladies du sein	A 113
	#	_	_		-	_	_	_	0.2	-	_	_	_		
	1.8 2.2 1.5	1.6 1.9 1.2	0.9	2.9 3.1 2.6	2.4 3.5 1.3	2.8 3.1 2.4	1.3 1.5 1.1	1.3 1.2 1.4	1.4 1.8 0.9	1.8 2.4 1.1	1.1 1.5 0.7		=	Autres maladies de l'appareil génito- urinaire.	A 114
	27.2	23. 4	-	43.6	51.7	37.3	17.4	23.0	16.5	26.5	32.7	-	-	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches¹.	
	3.6	–	-	7.3	17.2	4.1	2.4	11.5	-	3.3	-	-	l –	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches ¹ .	A 115
	5.2	7.8	-	7.3	34.5	4.1	5.5	5.7	5.5	-	-	-	-	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches ¹ .	A 116
	4.7	7.8	-	14.5	-	6.2	0.8	-	5.5	10.0	8.9	-		Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement ¹ .	A 117
	1.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	6.6	5.9	-	_	Avortement, sans mention d'infection ni de to xêmie¹.	A 118
	2. 2	-	-	-	-	3.1	0.8		-	3.3	8.9	-	_	Avortement avec infection1	A 119
	10.2	7.8	_	14.5	_	18.6	7.9	5.7	5.5	3.3	8.9	unites		Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches ¹ .	A 120
	2.9 2.4 3.4	2, 4 3, 5 1, 2	2.7 1.8 3.7	3.4 3.1 3.7	2.9 2.6 3.2	3. 1 2. 2 4. 1	3.0 2.7 3.3	3.0 2.1 3.9	2.8 2.0 3.6	2. 4 2. 2 2. 5	2.4 1.8 3.0	=	=	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	
	0.2 0.2 0.1	_	_	0.1		0.1 0.1 0.1	0.3	0.2 0.2 0.2	-	-	0.1	-	_	Infections de la peau et du tissu cel- lulaire sous-cutané.	A 121
l	1.3	1.0	_	2.0	1.0	1.7	1.3	1.3	0.8	0.9	1.2	_	_	Arthrite et spondylite	A 122
	1.8	0.4	_	3,2	1.0	0.1	1.6	0.1	1.1	0.1	1.6	-	_	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.	A 123
	0.1 0.1 0.1		0.9	0.1	0.2	0.1	+	0.2	0.3	0.1	*	-	_	Ostéomyélite et périostite	A 124
	0.1 0.1 0.1	0.4 0.8	1.8	0,3	0.3	0.1	0.1	0, 1	0.2	0.2 0.1	0.1	-		Ankylose et difformités ostéo-muscu- laires acquises.	A 125
	0.1 1.2 1.1	1.0	1.8	1.2	1.8 1.6 1.9	0.1	1.3	1.2	0.2 1.6 1.0 2.1	1.0 1.0 1.1	0.9 0.6 1.3		-	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	A 126
	1.3	0.8	1.8	0.3	1.9	1.3	1.4	1.4	2.1	1.1	1 1.0				

¹ Par 100,000 naissances vivantes.

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1968 - Continued

		TABLE 16. Deaths and Rates (per	100,00) Popu	lation)	by Cau	se and	Sex, C	anada	and P	rovince	s, 1968	3 - Co	ntinue	1
Int	st	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	Nfld. TN.	P.E.I. î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO,
									num	ber - no	ombre					
		XIV. Congenital malformations	т. М. F.	2,018 1,062 956	88 43 45	16 14 2	74 39 35	64 36 28	692 355 337	632 326 306	71 41 30	88 52 36	130 72 58	154 79 75	1 1 -	8 4 4
A	127	Spina bifida and meningocele	T. M. F.	270 96 174	12 4 8	2 2 -	9 5 4	13 6 7	115 35 80	75 26 49	12 5 7	3 1 2	17 8 9	12 4 8	_ _ _	
	Δ	Without hydrocephalus	T. M. F.	125 44 81	-1 -1	1 1	6 3 3	5 4 1	59 17 42	30 9 21	7 3 4	-	10 5 5	6 2 4		
	В	With hydrocephalus	T. M. F.	145 52 93	11 4 7	1 1 -	3 2 1	8 2 6	56 18 38	45 17 28	5 2 3	3 1 2	7 3 4	6 2 4	-	
A	128	Congenital malformations of circulatory system.	T. M. F.	903 502 401	41 26 15	8 7 1	35 21 14	29 18 11	274 146 128	277 150 127	33 22 11	51 30 21	61 33 28	89 46 43	1 1 -	2 2
A	129	All other congenital malformations	T. M. F.	845 464 381	35 13 22	6 5 1	30 13 17	22 12 10	303 174 129	280 150 130	26 14 12	34 21 13	52 31 21	53 29 24	_ _ _	2 2
			M. F.	4,480 2,596 1,884	150 94 56	37 25 12	164 89 75	130 70 60	1, 211 712 499	1,510 875 635	206 124 82	265 158 107	379 210 169	376 211 165	8 4 4	44 24 20
A	130	Birth injuries	T. M. F.	804 481 323	15 10 5	6 3 3	19 14 5	26 12 14	293 176 117	257 151 106	35 20 15	38 28 10	47 30 17	66 36 30	_	1
			T. M. F.	852 498 354	28 16 12	9 5 4	19 9 10	18 10 8	243 135 108	313 194 119	28 14 14	46 28 18	82 51 31	62 34 28	1 - 1	3 2 1
A	132	Infections of the newborn	T. M. F.	247 135 112	12 6 6	1 1 -	12 8 4	4 2 2	68 43 25	72 41 31	21 9 12	15 6 9	16 10 6	16 7 9	1 - 1	9 2 7
A	133	Haemolytic disease of newborn	T. M. F.	170 92 78	5 4 1	1 1	8 3 5	2 - 2	73 41 32	53 27 26	1 1	8 5 3	4 3 1	13 8 5	1 1 -	1 - 1
A	134	All other defined diseases of early infancy.	T. M. F.	125 72 53	3 1 2	1 - 1	3	2 2	44 25 19	37 24 13	1 - 1	12 10 2	3 1 2	16 8 8		3 1 2
A	135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.		2, 282 1, 318 964	87 57 30	19 16 3	103 55 48	78 44 34	490 292 198	778 438 340	120 81 39	146 81 65	227 115 112	203 118 85	5 3 2	26 18 8
		XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions.	M. F.	1, 026 543 483	108 56 52	9 4 5	39 24 15	29 17 12	185 95 90	249 107 142	43 17 26	60 28 32	262 175 87	38 19 19	_	4 1 3
A		Senility without mention of psychosis	M. F.	370 149 221	51 25 26	1 1	12 4 8	11 7 4	51 19 32	110 27 83	28 9 19	28 10 18	48 33 15	27 13 14		3 1 2
A	137	II}-defined and unknown causes	T. M. F.	656 394 262	57 31 26	8 3 5	27 20 7	18 10 8	134 76 58	139 80 59	15 8 7	32 18 14	214 142 72	11 6 5	_	1 - 1
		EXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification accord- ing to external cause).	M. F.	13, 855 9, 842 4, 013	239 170 69	94 78 16	534 402 132	456 334 122	3,569 2,560 1,009	4,677 3,231 1,446	642 466 176	709 516 193	1, 064 762 302	1, 787 1, 254 533	28 23 5	56 46 10
AE	138	Motor vehicle accidents	M. F.	5, 488 4, 002 1, 486	77 54 23	44 37 7	249 188 61	222 176 46	1,745 1,267 478	1,650 1,203 447	210 158 52	280 207 73	429 308 121	571 398 173	6 3 3	5 3 2
	Α	Traffic accidents (810-825)	F_*	5, 375 3, 899 1, 476	75 52 23	43 36 7	245 185 60	214 169 45	1,722 1,246 476	1,606 1,162 444	209 157 52	278 206 72	418 298 120	555 383 172	6 3 3	4 2 2
	В	Non-traffic accidents	T. M. F.	113 103 10	2 2 -	1 1	4 3 1	8 7 1	23 21 2	44 41 3	1 1	2 1 1	11 10 1	16 15 1	-	1 1
AE	139	Other transport accidents	Т. М. F.	535 471 64	15 14 1	4 4	27 26 1	18 18 —	71 56 15	204 180 24	23 19 4	27 22 5	30 28 2	113 101 12	3 3	=
	Α	Drowning involving small boats (850)	T_{\bullet} M_{\bullet} F_{\bullet}	251 220 31	11 10 1	3 3	15 14 1	8 8	38 29 9	99 88 11	15 12 3	10 9 1	7 7 -	44 39 5	1 1	-
	В	Drowning involving other watercraft (851).	М. F.	16 14 2	2 2 -		2 2	3 3	I I -					7 6 1		-
	С	Other transport	T. M. F.	268 237 31	2 2 -	1 1	10 10	7 7	32 26 6	105 92 13	7 7	17 13 4	23 21 2	62 56 6	2 2 -	-
AE	140	Accidental poisoning	T. M. F.	593 377 216	6 3 3	1 1	21 18 3	9 6 3	54 38 16	210 128 82	32 13 19	37 24 13	67 46 21	148 93 55	4 3 1	- 1- A
AE	141	Accidental falls	T. M. F.	1,710 898 812	29 12 17	2 2	60 36 24	64 29 35	371 204 167	684 336 348	70 37 33	86 53 33	121 63 58	220 124 96	2 1 1	:

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1968 - suite

	K / K LS L	EAU I	o. Mort	ante (į	Juli 10	0,000	iabitai	its) sui	vant 1	a cause	ct ie	sexe, Ca	inada et provinces, 1968 - suite	
Canada	Nfld. T-N.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta,	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
9. 7 10. 2 9. 3	17. 4 16. 6 18. 1	14.5 25.2 3.7	9. 7 10. 2 9. 3	10,3 11,5 9,0	11.7 12.0 11.3	- taux 8.7 8.9 8.4	7. 3 8. 4 6. 2	9. 2 10. 6 7. 7	8. 5 9. 3 7. 7	7. 7 7. 8 7. 6	6, 7 12, 3	25, 8 24, 0 28, 0	XIV. Malformations congénitales	
1.3 0.9	2. 4 1. 5	1.8	1. 2 1. 3	2.1	1.9 1.2 2.7	1.0	1.2	0.3 0.2	1. 1 1. 0	0.6	_	_	Spina bifida et méningocèle	A 127
1.7 0.6 0.4	3. 2 0. 2	0.9 1.8	0. 8 0. 8	2.3 0.8 1.3	1.0	0. 4 0. 2	0.7 0.6	0.4	1. 2 0. 7 0. 6	0.8 0.3 0.2	-		Sans hydrocéphalie	A
0. 8 0. 7 0. 5	0. 4 2. 2 1. 5	0.9 1.8	0. 8 0. 4 0. 5	0.3 1.3 0.6	0.9 0.6	0. 6 0. 6 0. 5	0. 8 0. 5 0. 4	0.3 0.2	0.7 0.5 0.4	0. 4 0. 3 0. 2		=	Avec hydrocéphalie	В
0.9 4.4 4.8	2. 8 8. 1 10. 1	7.3 12.6	0. 3 4. 6 5. 5	1.9 4.6 5.7	1. 3 4. 6 4. 9	0, 8 3, 8 4, 1	0. 6 3. 4 4. 5	0. 4 5. 3 6. 1	0.5 4.0 4.3	0. 4 4. 4 4. 5	6.7 12.3	12.9 12.0	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.	A 128
3.9 4.1 4.5 3.7	6. 0 6. 9 5. 0 8. 9	1.8 5.5 9.0 1.8	3.7 3.9 3.4 4.5	3.5 3.5 3.8 3.2	4.3 5.1 5.9 4.3	3. 5 3. 8 4. 1 3. 6	2. 3 2. 7 2. 9 2. 5	4. 5 3. 5 4. 3 2. 8	3. 7 3. 4 4. 0 2. 8	4. 3 2. 6 2. 9 2. 4	-	14. 0 12. 9 12. 0 14. 0	Toutes autres malformations congénitales.	A 129
21. 6 24. 9	29. 6 36. 3 22. 6	33.6 45.0 22.1	21. 6 23. 3 19. 8	20. 8 22. 3 19. 3	20. 4 24. 1 16. 8	20, 7 24, 0 17, 4	21. 2 25. 5 16. 9	27. 6 32. 3 22. 8	24. 8 27. 1 22. 5	18. 7 20. 8 16. 7	53.3 49.4 58.0	141. 9 143, 7 139. 9	XV. Maladies propres à la première en- fance.	
18. 2 3. 9 4. 6 3. 1	3. 0 3. 9 2. 0	5. 5 5. 4 5. 5	2. 5 3. 7 1. 3	4. 2 3. 8 4. 5	4.9 6.0 3.9	3. 5 4. 1 2. 9	3. 6 4. 1 3. 1	4. 0 5. 7 2. 1	3. 1 3. 9 2. 3	3. 3 3. 5 3. 0	- - -	6. 5 6. 0 7. 0	Lésions obstétricales	A 130
4. 1 4. 8 3. 4	5.5 6.2 4.8	8.2	2. 5 2. 4 2. 6	2.9 3.2 2.6	4. 1 4. 6 3. 6	4.3 5.3 3.3	2.9 2.9 2.9	4.8 5.7 3.8	5.4 6.6 4.1	3.1 3.3 2.8	6.7	9.7 12.0 7.0	Asphyxie et atélectasie post-natales	A 131
1. 2 1. 3 1. 1	2.4 2.3 2.4	0.9	1.6 2.1 1.1	0.6 0.6 0.6	1. 1 1. 5 0. 8	1.0 1.1 0.8	2.2 1.8 2.5	1.6 1.2 1.9	1.0 1.3 0.8	0.8 0.7 0.9	6.7	29.0 12.0 49.0	Infections du nouveau-né	A 132
0.8 0.9 0.8	1.0 1.5 0.4	0.9 - 1.8	1. 1 0. 8 1. 3	0.3	1. 2 1. 4 1. 1	0.7 0.7 0.7	0.1	0.8 1.0 0.6	0.3 0.4 0.1	0.6 0.8 0.5	6.7	3.2	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
0.6 0.7 0.5	0.6 0.4 0.8	0.9	0.4	0.3	0.7 0.8 0.6	0.5 0.7 0.4	0.1	1.2 2.0 0.4	0.2 0.1 0.3	0.8 0.8 0.8	_	9.7 6.0 14.0	Toutes autres maladies définies de la première enfance.	A 134
11.0 12.7 9.3	17. 2 22. 0 12. 1	17.3 28.8 5.5	13.6 14.4 12.7	12.5 14.0 10.9	8.3 9.9 6.7	10.6 12.0 9.3	12. 4 16. 6 8. 1	15. 2 16. 5 13. 8	14.9 14.8 14.9	10.1 11.6 8.6	33.3 37.0 29.0	83. 9 107. 8 55. 9	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précisions.	A 135
4.9 5.2 4.7	21.3 21.6 20.9	8. 2 7. 2 9. 2	5. 1 6. 3 4. 0	4.6 5.4 3.9	3.1 3.2 3.0	3, 4 2, 9 3, 9	4.4 3.5 5.4	6. 2 5. 7 6. 8	17. 2 22. 5 11. 6	1.9 1.9 1.9	=	12. 9 6. 0 21. 0	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.	
1. 8 1. 4 2. 1	10.1 9.7 10.5	0.9	1.6 1.0 2.1	1.8 2.2 1.3	0.9 0.6 1.1	1.5 0.7 2.3	2.9 1.8 3.9	2.9 2.0 3.8	3. 1 4. 3 2. 0	1.3 1.3 1.4	=	9.7 6.0 14.0	Sénilité, sans mention de psychose	A 136
3. 2 3. 8 2. 5	11. 2 12. 0 10. 5	7.3 5.4 9.2	3.6 5.2 1.9	2. 9 3. 2 2. 6	2.3 2.6 2.0	1.9 2.2 1.6	1.5 1.6 1.4	3.3 3.7 3.0	14.0 18.3 9.6	0.5 0.6 0.5	=	3.2	Causes mal définies ou inconnues	A 137
66. 8 94. 5	47. 1 65. 7	85.5 140.3	70.3 105.3	73, 1 106, 6	60.2 86.6	64. 0 88. 5 39. 5	66. 1 95. 7 36. 4	73. 9 105. 3 41. 1	69. 7 98. 2 40. 3	89, 0 123, 4 53, 8	186. 7 284. 0 72. 5	180. 6 275. 4 69. 9	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).	
38. 8 26. 5 38. 4	27. 8 15. 2 20. 9	29. 4 40. 0 66. 5	34. 9 32. 8 49. 3	39.3 35.6 56.2	34. 0 29. 4 42. 9	22. 6 33. 0	21.6 32.4	29. 2 42. 3 15. 5	28. 1 39. 7 16. 1	28.5 39.2 17.5	40.0 37.0 43.5	16. 1 18. 0 14. 0	Accidents dus à des véhicules à moteur	AE 138
14. 4 25. 9 37. 5	9.3	12.9 39.1 64.7	16. 1 32. 2 48. 5	14.8 34.3 53.9	16. 1 29. 1 42. 1	22. 0 31. 8	10.7 21.5 32.2 10.7	29. 0 42. 0 15. 3	27. 4 38. 4 16. 0	27. 7 37. 7 17. 4	40.0 37.0 43.5	12. 9 12. 0 14. 0	Accidents de la circulation (810-825).	A
14, 3 0, 5 1, 0	9. 3 0. 4 0. 8	12.9 0.9 1.8	0. 5 0. 8	14.5	0. 4 0. 7	12.1	6.1	0.2	0.7 1.3 0.1	0. 8 1. 5 0. 1	, –	3. 2	Accidents hors de la voie publique	В
0. 1 2. 6 4. 5	3.0	7.2	6.8	0. 3 2. 9 5. 7	0. 1 1. 2 1. 9 0. 5	0. 1 2. 8 4. 9 0. 7	2.4 3.9 0.8	2.8 4.5 1.1	2.0 3.6 0.3	5. 6 9. 9	20.0	=	Autres accidents de transport	AE 139
0. 6 1. 2 2. 1 0. 3	0. 4 2. 2 3. 9	2. 7 5. 4	0.3 2.0 3.7	1.3	0.5	1. 1 2. 1 0. 3	1.5 2.5 0.6	1.0 1.8	0.5	2. 2 3. 8	6.7 12.3		Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).	A
0. 3 0. 1 0. 1	0. 4 0. 4 0. 8	_	0.3	0.5	* *	-	0.1	-	! =	0. 3 0. 6 0. 1		-	Submersion sur toute autre embarco- tion (851).	В
1, 3 2, 3 0, 3	0.4	0.9	1.3	1. 1 2. 2	0.5	1.4 2.5 0.4		1.8 2.7 0.9	1.5 2.7 0.3	3. 1 5. 5		=	Autres accidents de transport	С
2. 9 3. 6 2. 1		0.9	2. 8	1.4	0.9	2.9	3.3	3.9 4.9	4. 4 5. 9 2. 8	7.4 9.1	26.7 37.0	12. 9 24. 0		
8. 2 8. 6 7. 9	5.7	1.8	7.9	10.3 9.3 11.3	6.3	9.4 9.2	7.2	9. 0 10. 8	7.9 8.1	11.0	13.3 12.3	6.0		AE 141

TABLE 16. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1968 - Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO
								numb	er noi	nbre					
	EXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification accord- ing to external cause) — Concluded:														
AE 142	Accident caused by machinery	T. M. F.	244 229 15	1 1	4 4	2 2 -	4 4	56 51 5	74 70 4	18 17 1	20 18 2	38 35 3	27 27 —	=	
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material,	T. M. F.	682 421 261	28 19 9	15 9 6	26 16 10	31 18 13	146 87 59	223 143 80	32 22 10	26 14 12	56 33 23	88 52 36	2 2 -	9 6 3
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation.	T. M. F.	31 20 11	_		5 2 3	_	9 7 2	11 5 6	4 4 -		1	1 1	_	
AE 145	1,100240110 044004 05 1210-11111	T. M. F.	165 150 15	9 6 3	_	7 7	6 5 1	45 42 3	34 30 4	13 13	14 12 2	12 12 —	20 18 2	1 1	4 4
AE 146	Accidental drowning	T. M. F.	820 674 146	38 33 5	11 9 2	24 22 2	32 23 9	284 236 48	222 177 45	29 27 2	32 25 7	39 32 7	92 73 19	1 1 -	16 16 —
AE 147	All other accidental causes	T. M. F.	1,225 906 319	27 20 7	5 4 1	53 40 13	36 29 7	258 184 74	445 319 126	81 58 23	74 56 18	94 73 21	136 111 25	3 3	13 9 4
	All accidental causes	T. M. F.	11,493 8,148 3,345	230 162 68	86 70 16	474 357 117	422 308 114	3,039 2,172 867	3,757 2,591 1,166	512 368 144	596 431 165	887 631 256	1,416 998 418	22 17 5	52 43 9
AE 148	Suicide	T. M. F.	2,021 1,481 540	6	8 8 —	53 41 12	29 22 7	433 321 112	821 584 237	109 84 25	93 71 22	155 119 36	305 217 88	5 5	4 3 1
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war).		338 210 128	3 2 1		7 4 3	4 3 1	97 67 30	97 54 43	21 14 7	20 14 6	22 12 10	66 39 27	1 1 -	=
AE 150	Injury resulting from operations of war	T. M. F.	3 3 -				1 1 —	=	2 2 -		-	_	=	=	
	NXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification accord- ing to nature of injury).		13,855 9,842 4,013	239 170 69	94 78 16	534 402 132	456 334 122	3,569 2,560 1,009	4,677 3,231 1,446	642 466 176	709 516 193	1,064 762 302	1,787 1,254 533	28 23 5	56 46 10
AN 138	Fracture of skull	T. M. F.	3,025 2,335 690	46 32 14	11 11 -	96 78 18	97 81 16	1,124 853 271	918 715 203	85 67 18	120 95 25	178 134 44	343 265 78	3 2 1	4 2 2
AN 139	Fracture of spine and trunk	T. M. F.	716 497 219	6 3 3	4 4 -	43 26 17	24 19 5	161 122 39	236 149 87	42 29 13	47 34 13	53 41 12	99 69 30	1 1 —	
AN 140	Fracture of limbs	T. M. F.	1,092 446 646	16 3 13	3 2 1	39 19 20	44 15 29	261 124 137	432 158 274	49 21 28	47 22 25	72 25 47	129 57 72	_	
AN 141	Dislocation without fracture	T. M. F.	14 9 5	1 - 1	_	1 1	=	4 3 1	4 3 1		=	=	4 2 2	=	
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles.	T. M. F.	1 1	=			=		=				1 1	=	= =
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. F.	1,392 1,100 292	7 4 3	6 5 1	57 48 9	49 39 10	364 280 84	452 365 87	66 54 12	89 73 16	123 96 27	168 127 41	6 4 2	5 5
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis.	M. F.	2,656 2,023 633	46 35 11	23 19 4	118 94 24	92 73 19	616 458 158	831 617 214	123 102 21	170 131 39	291 229 62	338 258 80	4 4	4 3 1
	Laceration and open wounds	M. F.	192 155 37	1 1 -	-	10 8 2	9 6 3	28 28 —	74 60 14	3 1 2	10 6 4	16 14 2	37 28 9	1 1 -	3 2 1
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface.	M. F.	22 14 8		1 - 1	2 2 -	1 1 -	2 1 1	7 4 3	3 2 1	2 2	. =	2 2	_	
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice.	M. F.	404 232 172	7 3 4	2 2 -	14 9 5	9 4 5	87 43 44	170 100 70	28 18 10	28 18 10	28 14 14	30 20 10	=	1 1
AN 148	Burns	T. M. F.	568 359 209	21 14 7	11 7 4	21 14 7	30 17 13	126 80 46	193 123 70	35 27 8	19 9 10	57 37 20	50 27 23	1 1	3 1
AN 149	Effects of poisons	M. F.	1,426 843 583	14 9 5	8 6 2	46 33 13	16 12 4	207 117 90	558 318 240	76 37 39	75 46 29	115 74 41	295 179 116	7 5 2	91-64
AN 150	All other and unspecified effects of external causes.	Т. М. F.	2,347 1,828 519	74 66 8	25 22 3	87 70 17	85 67 18	589 451 138	802 619 183	132 108 24	102 80 22	131 98 33	289 219 70	5 5 -	2€ 23 ?

TABLEAU 16. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1968 - fin

		1	10. 14	Ortalice	(pour	200,00	Haui	taiits):	Survani	ia cai	ise et i	ie sexe,	Canada et provinces, 1968 - fin	
Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta, Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N' liste int.
					rate -	- taux						-		-
													EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes(classement d'après leur cause) — fin:	
1.2 2.2 0.1	0.2	3.6 7.2	0.3 0.5 —	0.6	0.9 1.7 0.2	1.0 1.9 0.1	1.9 3.5 0.2	2.1 3.7 0.4	2.5 4.5 0.4	1.3 2.7			Accident causé par une machine	AE 142
3.3 4.0 2.5	5.5 7.3 3.6	13.6 16.2 11.0	3.4 4.2 2.6	5.0 5.7 4.2	2.5 2.9 2.0	3.1 3.9 2.2	3.3 4.5 2.1	2.7 2.9 2.6	3.7 4.3 3.1	4.4 5.1 3.6	13.3 24.7	29.0 35.9 21.0	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143
0.1 0.2 0.1		-	0.7 0.5 0.8		0.2 0.2 0.1	0.2 0.1 0.2	0.4		0.1 0.1 —	* 0.1 —	_		Accident causé par une substance brû- lante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
0.8 1.4 0.1	1.8 2.3 1.2		0.9 1.8	1.0 1.6 0.3	0.8 1.4 0.1	0.5 0.8 0.1	1.3 2.7	1.5 2.4 0.4	0.8 1.5 —	1.0 1.8 0.2	6.7 12.3	12.9 24.0	Accident causé par des armes à feu	AE 145
4.0 6.5 1.4	7.5 12.8 2.0	10.0 16.2 3.7	3.2 5.8 0.5	5.1 7.3 2.9	4.8 8.0 1.6	3.0 4.8 1.2	3.0 5.5 0.4	3.3 5.1 1.5	2.6 4.1 0.9	4.6 7.2 1.9	6.7	51.6 95.8 —	Noyade accidentelle	AE 146
5.9 8.7 3.1	5.3 7.7 2.8	4.5 7.2 1.8	7.0 10.5 3.4	5.8 9.3 2.3	4.4 6.2 2.5	6.1 8.7 3.4	8.3 11.9 4.8	7.7 11.4 3.8	6.2	6.8 10.9 2.5	20.0	41.9 53.9 28.0	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
55.4 78.3 32.4	45.4 62.6 27.4	78.2 125.9 29.4	62.4 93.5 30.9	67.6 98.3 36.7	51.3 73.5 29.2	51.4 71.0 31.9	52.7 75.6 29.8	62.1 88.0 35.1	58.1 81.3 34.1	70.6 98.2 42.2	146.7 209.9 72.5	167.7 257.5 62.9	Toutes causes accidentelles	
9.7 14.2 5.2	1.2	7.3	7.0 10.7 3.2	4.6 7.0 2.3	7.3 10.9 3.8	11.2 16.0 6.5	11.2 17.2 5.2	9.7 14.5 4.7	10.2 15.3 4.8	15.2 21.3 8.9	33.3 61.7	12.9 18.0 7.0	Suicide	AE 148
1.6 2.0 1.2	0.6		0.9 1.0 0.8	0.6 1.0 0.3	1.6 2.3 1.0	1.3	2.2 2.9 1.4	2.1 2.9 1.3	1.4 1.5 1.3	3.3 3.8 2.7	6.7		Homicide et blessure provoquée inten- tionnellement par une autre person- ne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
* -				0.2	_	0.1	_	_	_	=	_		Blessures de guerre	AE 150
66.8 94.5 38.8	47.1 65.7 27.8	85.5 140.3 29.4	70.3 105.3 34.9	73.1 106.6 39.3	60.2 86.6 34.0	64. 0 88. 5 39. 5	66.1 95.7 36.4	73.9 105.3 41.1	69.7 98.2 40.3	89.0 123.4 53.8	186. 7 284. 0 72. 5	180. 6 275. 4 69. 9	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près la nature de la blessure).	
14.6 22.4 6.7	9.1 12.4 5.6	10.0	12.6 20.4 4.8	15.5 25.9 5.1	19.0 28.9 9.1	12.6 19.6 5.6	8.8 13.8 3.7	12.5 19.4 5.3	11.7 17.3 5.9	17.1 26.1 7.9	20.0 24.7 14.5	12.9 12.0 14.0	Fractures du crane	AN 138
3.5 4.8 2.1	1.2	3.6	5.7 6.8 4.5	3.8 6.1 1.6	2.7 4.1 1.3	3.2 4.1 2.4	4.3 6.0 2.7	4.9 6.9 2.8	3.5 5.3 1.6	4.9 6.8 3.0	6.7		Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.	AN 139
5.3 4.3 6.3	3.2 1.2 5.2	2.7 3.6 1.8	5.1 5.0 5.3	7.1 4.8 9.3	4.4 4.2 4.6	5.9 4.3 7.5	5.0 4.3 5.8	4.9 4.5 5.3	4.7 3.2 6.3	6.4 5.6 7.3	=		Fractures des membres	AN 140
0.1 0.1 *	0.2		0.1	=	0.1	0.1			=	0.2 0.2 0.2	=		Luxations sans fracture	AN 141
*	Ξ	Ξ	=	=		=	=		=	0.1	=		Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
6.7 10.6 2.8	1.4	5.5 9.0 1.8	7.5 12.6 2.4	7.9 12.4 3.2	6.1 9.5 2.8	6.2	6.8	9.3 14.9 3.4	8.1 12.4 3.6	8.4 12.5 4.1	40.0	16.1 29.9 —	Traumatismes de la tête (sauf fracture). Traumatismes internes du thorax, de	AN 143
12.8 19.4 6.1 0.9	9.1 13.5 4.4 0.2	20.9	15.5 24.6 6.3	14.7 23.3 6.1 1.4	10.4 15.5 5.3 0.5	11.4 16.9 5.9	12.7 20.9 4.3 0.3	17.7 26.7 8.3	19.1 29.5 8.3	16.8 25.4 8.1	26.7	12.9 18.0 7.0 9.7	l'abdomen et du bassin.	AN 145
1.5 0.4 0.1	0.4	0.9	2.1 0.5 0.3	1.9	0.9	1.6 0.4 0.1	0.3	1.2	1.8	2.8 0.9 0.2	12.3	12.0	Traumatismes superficiels, contusions	AN 146
0.1 0.1 1.9	1.4	1.8	0.5	0.3	* * 1.5	0.1	0.4	0.4	1.8	0.2 0.2 1.5		3.2	et écrasements sans plaies. Effets d'un corps étranger pénétrant	AN 147
2.2 1.7 2.7	1.2 1.6 4.1	3.6	2.4 1.3 2.8	1.3 1.6 4.8	1.5 1.5 2.1	2.3 2.7 1.9	2.9 3.7 2.1 3.6	3.7 2.1 2.0	1.8 1.8 1.9	2.0 1.0 2.5 2.7	6.7	6.0	par un orifice naturel. Brûlures	AN 148
3.4 2.0 6.9	5.4 2.8 2.8	12.6 7.4 7.3	3.7 1.9 6.1	5.4 4.2 2.6	2.7	3.4 1.9 7.6	5.5 1.7 7.8	1.8 2.1 7.8	4.8 2.7 7.5	2.3	12.3	18.0 7.0 29.0	Empoisonnements	AN 149
8.1 5.6 11.3	3.5 2.0 14.6	10.8 3.7 22.7	8.6 3.4 11.4	3.8	4.0 3.0 9.9	8.7 6.6 11.0	7.6 8.1 13.6	9.4 6.2 10.6 16.3	9.5 5.5 8.6 12.6	17.6 11.7 14.4 21.5	61.7 29.0 33.3 61.7	41.9 14.0 83.9 137.7	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spé-	AN 150
	25.5 3.2	39.6	18.3	5.8	15.3	17.0	22.2	16.3	4.4	7.1	, -	21.0	cifiés.	

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1968

	TABLE 17. Deaths and Rates	(pe	100,00	U Popula	tion) b	y Caus	e, sex a	Age - A		a, 1968		
Int'l	Cause of death							Age - I	rge T			
list No.	(Intermediate list) (7th Rev _*)		Canada	-1 year - an	1-4	5-14	15-24	25 - 44	45 ~ 64	65 - 74	75+	Not stated Non précisé
							n	umber -	nombre			
	All causes	T. M. F.	153, 196 89, 534 63, 662	7, 583 4, 293 3, 290	1, 470 830 640	2,002 1,241 761	3, 706 2, 732 974	8,815 5,732 3,083	34,692 22,803 11,889	33, 035 20, 337 12, 698	61, 881 31, 558 30, 323	12 8 4
	I. Infective and parasitic diseases	T. M. F.	1, 108 713	59 32	70 33 37	52 25 27	24 15 9	115 63 52	307 209 98	258 189 69	223 147 76	-
A 1	Tuberculosis of respiratory system		395 564 400	27 1 1	- -	2 1	4 2 2	60 40	194 132	158 123	145 101	_
Α	Active	T_{\bullet} M_{\bullet}	164 460 332	1 1		1 2 1	4 2	20 53 35	62 152 111	35 129 101	119 81	
В	Inactive (002.2, 008.2)		128 104 68	- - -	_ _ _	- -	2 - -	18 7 5	41 42 21	28 29 22	38 26 20	
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system.	M.	36 18 11		3 -	- 1 1	3 2	2 3 1	21 7 7	7 - -	1 -	_
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.	M.	7 5 4	, =	3		1 - -	2 -	- 1 -	3 3	1 1 1	- - - -
A 4	Tuberculosis of bones and joints	F. T. M.	1 7 6		_ _ _			-	3 3	2 2	2 1	- - -
A 5	Tuberculosis, all other forms	F. T. M.	1 36 19		- 1 1	_	2 1	12	- 11 7	4 2	6 3	_
A 6	Congenital syphilis	F. T. M.	17 1 1	_	-	_	1 - -	7 -	1 1	2 -	3 -	- - -
A 7	Early syphilis	F. T. M.	_		-	_ _						_
A 8	Tabes dorsalis	F. T. M.	- 8 6	_	_ _ _	_		- -	4 2	3 3	- 1 1	-
A 9	General paralysis of insane	F. T. M.	7 5			_	-	_ 	2 1	 3 3	3 2	
A 10	All other syphilis	F. T. M.	62 46			-			1 18 12	33 26	11 11 8	
\ 11	Gonococcal infection	F. T. M.	16			-	-	_	6	7	3	
A 12	Typhoid fever	F. T. M.	_ 2	_					1	_ 1		
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infec- tions.	F. T.	2 9 2	- 1 1	3		-	_	1 _ _	1	4	-
A 14	Cholera	F.	7		3 -	_	_		_ 	1 -	3 -	<u>-</u>
A 15	Brucellosis (undulant fever)	F.		_	_	_			_	-		-
A 16	Dysentery, all forms	F. T. M.	5	1	1 1				_	2 2	1 1	_
A 17	Scarlet fever	F.	1 3	1 -	_	2		1				-
A 18	Streptococcal sore throat	F.	2 2			2		1		1	-	-
A 19	Erysipelas	F.	1 1 3	=	_	_		1 1			_ _ 2	- -
A 20	Septicaemia and pyaemia		3 59	7	3	6	3	1 6	10	10	2 14	
A 21	Diphtheria		39 20 6	3	3 - 3	5 1 2	2 1	2 4	7 3 1	9	77	-
A 22	Whooping cough	M. F. T.	3 3 15	10	2 1 4	1 1 1 1			1			- 1
		F.	8	5 5	3		_		=	_	_	-

See footnotes at end of table.

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada. 1968

				Age	- Âge					T
Canada ¹	-1 year²	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	Nº liste int.
	an²	1-4	3.11	10-21	20 11	40-04	00-14		(() C (C v ,)	1 1111.
738. 5	2, 081. 5	88.3	44.1	rate -	- taux 169.6	925.3	3, 325, 1	10, 124, 5	Toutes causes	
860. 1 616. 0	2, 289. 7 1, 860. 6	97. 2 78. 8	53. 5 34. 3	149.3 54.2	219. 1 119. 4	1, 220. 7 632. 0	4, 356. 7 2, 410. 9	11, 709.8	Toutes causes	
5.3 6.8	16. 2 17. 1	4.2	1. 1 1. 1	0. 7 0. 8	2. 2 2. 4	8. 2 11. 2	26. 0 40. 5	36.5 54.5	1. Maladies infectieuses et parasitaires	
3.8	15. 3 0. 3	4.6	1.2	0.5	2.0 1.2	5. 2 5. 2	13. 1 15. 9	22. 2	Tuberculose de l'appareil respiratoire	İA 1
3.8	0.5	_	*	0.1	1.5	7.1	26.3	37.5 12.9		1
2.2 3.2	0.3 0.5	_	*	0. 1 0. 1	1.0 1.3	4. 1 5. 9	13.0 21.6	19.5 30.1	Évolutive	A
1. 2 0. 5			*	0.1	0.7	2.2	5.3	11.1	 Non évolutive (002.2, 008.2)	B
0. 7 0. 3		_	_	_	0. 2	1.1	4.7	7.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
0.1	_	0.2	*	0.1	0.1	0.2	_	0.2	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
0.1		0.4	_	0.1	0.1	*	0.3	0.3	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des gang-	1 A 3
*	_	=	_	_	_	0.1	0.6	0.4	lions mésentériques.	11 0
* 0.1	_	-	-	_		0.1	0.2	0.3	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
0.2	-	0.1	_	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	Tuberculose, toutes autres formes	1 A 5
0.2	_	0.1	_	0.1	0.2	0.4	0.4	1.1		,
* *	· -	_		_	_	* 0.1	_	_	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
	1 –		_	_		-			Syphilis récente	A 7
_	=	_	_	_			_	_	1	
* 0.1	-		-	_	_	0.1	0.3	0.2	Tabes dorsalis	A 8
*		-	_	_	_	0.1	0.3	0.5	Paralysie générale	1 A 9
*	_	1 =	_	***	_	0.1	0.6	0.7	and the Boundary	
0.3 0.4	_	=	_	_	_	0.5	3.3	1.8	Toutes autres formes de syphilis	A 10
0.2	_	_	_	_		0.3	1.3	0.9	Infection gonococcique	A 11
-	_	_	-	_	_	_	_	_	and the second s	
*	_		_	~	-	*	0.1	=	Fièvre typhoïde	A 12
*	0.3	0.2	_	_	-	0.1	0.2	0.7	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmo-	LA 13
* 0.1	0.5	0.4	_	_	_	_	0.2	0.4	nella.	111 10
_	_	_	_	Annua Annu		_	_	_	Choléra	A 14
_		-	_	-	_	-	_	-	Brucellose (frèvre ondulante)	A 15
=		=	=	_				, –	1	
*	0.3	0.1	=	_	_	-	0.2	0.2	Dysenterie, toutes formes	A 16
*	0.6	_	-	-	-	_		1	Scarlatine	A 17
*	=	-	0.1	_	*	-	-	-	1	
*		=	=	_	*	_	0.1	=	Angine à streptocoques	A 18
	_	_	_	-		-	_	0.3	 Érysipēle	A 19
-	_	-	_	_	*	_	_	0.6		
0.3 0.4	1.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	1.0	2.3	Septicémie et pyohémie	A 20
0.2	2.1	0,2	*	0.1	0.2	0.2	0.2	2.0	 Diphtérie	A 21
	_	0.2	*	_	_	0.1	man.			
0. 1 0. 1	2.7 2.7 2.8	0.2	4 4	_	_	-	-		Coqueluche	A 22
0. 1	2.8	0.4	-	_	_	-	-	-		

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1968 - Continued

	TABLE 17. Deaths and Rates (per 100	,000 Popt	liation) r	y Caus	se, sex	and Ag	e, Cana Age – A		8 - Con	tinuea	
Int'l list	Cause of death (Intermediate list)	Canada	-1 year				Age - I	186			Not stated
No.	(7th Rev.)		an	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45-64	65-74	75 +	Non précisé
	I. Infective and parasitic diseases - Concluded:					n	umber —	nombre			
A 23	Meningococcal infections	24 10	9 4	11 5	2	1 1	_	_	1	_	_
	F.	14	5	6	2	-	-		1	-	-
A 24	Plague T. M. F.	_		_	_	_	_	=	_	_	Ξ
A 25	Leprosy T.	_	_	_	_	_	_		_		
j	M. F.	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
A 26	Tetanus T. M. F.	3 2		=	_	=		2 1 1	1	=	_
A 27	Anthrax T.	1 –	_		_	_	_	_	_	_	
	M. F.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ ;
A 28	Acute poliomyelitis T	_	_	= 1	_	_	_	_	_	_	_
A 29	F. Acute infectious encephalitis	42	3	10	10	- 2	- 6	7	2	2	
	M. F.	29 13	3 2 1	6 4	6 4	1	4 2	7	1 1	2	_
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute T. infectious encephalitis. M.	21 15	_	1	1	1 1	7 4	6 4	3	2 1	
A 31	F. Smallpox T.	6	_	_	_	_	3	2	_	1	_
	M. F.	=	_	_	_	_		_	_		
A 32	Measles	19	4 2 2	9 3	6	_	_	_	_	_	_
A 33	Yellow fever	13	2	6	5	_	_		_		_
	M. F.			_	_	_		_	_	_	_
A 34	Infectious hepatitis	83 37	4 3	4 1	7	4 2	12 4	28 15	12 4	12 7	_
A 35	F. Rabies T.	46	1	3	6	2	8 –	13	8	5	_
	M. F.		_	_	_	_	-	_	_	_	_
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	_		_	_	_		_		=	_
A 37	F. Malaria	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	M. F.		_	_	_	_	=	_	_	1	
A 38	Schistosomiasis T. M. F.	=			_	_		_	_	_	_
A 39	Hydatid disease	1	_	_	_	_	_	_	1 1	_	_
A 40	F.		-	_	-	-	_	_		_	_
A 40	Filariasis T. M. F.	=		_	_		_	_	_		
A 41	Ankylostomiasis	_		_		_		_	_	_	_
A 42	F. Other diseases due to helminths T.	- 2	_	1	-	_	-	- 1	_	_	_
11 32	M. F.	2	_	1	_	_	_	_ î	_	_	
A 43	All other diseases classified as infective and T. parasitic. M. F.	100 55 45	19 10 9	16 8 8	12 7 5	4 3 1	6 2 4	11 10 1	17 5 12	15 10 5	1 - 1
	II. Neoplasms	28, 956 15, 982	30 15	168 95	297 165	307 179	1,804 804	9,846	7, 794	8,707 4,922	
	M. F.	12,974	15	73	132	128	1,000	5, 177 4, 669	4, 623 3, 171	3, 785	
	All malignant neoplasms (A44-A59)	28,615 15,820 12,795	25 12 13	162 93 69	283 157 126	287 169 118	1, 768 785 983	9,720 5,109 4,611	7,729 4,598 3,131	8,638 4,895 3,743	
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and phargynx. M. F.	605 468 137	_ _ _	2 1 1	2 1 1	1 1 -	30 21 9	243 181 62	138 111 27	189 152 37	1 1 1
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus T.	490 366	=	_	_	_	13 5	184 142	138 111	155 108	- 1
A 46	F. Malignant neoplasm of stomach	2,526	_	-	_	1 1	84	687	741	1,011	
	M. F.	1,613	_	_	_	1	49 35	464 223	516 225	582 429	

See footnotes at end of table.

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1968 - suite

	Age - Âge								The state of age, canada, 1900 - Suite				
Canada ¹	-1 year2	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	Causes de décès (Liste intermédiaire)	N° liste int.			
	an²			rate -			03-14		(7e rev.)				
					laux		1		I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:				
0.1	2.5	0.7	*	0.1	_	_	0.1		Infections à méningocoques	A 23			
0.1	2.8	0.7	0.1	_	_	_	0.2	_	Peste	A 24			
_	_			_	_		-	_					
_	_	_	_	_	_	_	_	_	Lèpre	A 25			
*	_	_	_	-	_	0, 1	0.1	-	Tétanos	A 26			
1/4	-	_	_	_	_	0.1	0.2	_		** 50			
_	_	-	_	_		_	-	_	Charbon	A 27			
_	_ ,	_	-	_	-	_	-		Poliomyélite antérieure aiguë	Δ 20			
_	I	_	_	_	=	=	Ξ	_	a strong circo carefred a rigge	A 20			
0.2 0.3 0.1	0.8 1.1 0.1	0.6 0.7 0.5	0.2 0.3 0.2	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.1	0.2	0.2 0.2 0.2	0.3	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29			
0.1 0.1 0.1	=	0.1 0.1 -	* -	0.1	0.1 0.2 0.1	0.2 0.2 0.1	0.3 0.6	0.3 0.4 0.3	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'en- céphalite infectieuse aiguë,	A 30			
-	<u> </u>	-	_	_	_	_	_	-	Variole	A 31			
0.1	1.1	0.5	0.1	-	_	-		_	Rougeole	A 32			
0.1 0.1	1.1	0.4 0.7	0.2	_	_		_	_					
_	_	_	_	_		_	_	_	Fièvre jaune	A 33			
0.4	1.1	0.2	0.2	0, 1	0.2	0.7	1.2	2.0	Hépatite infectieuse	A 34			
0.4	1.6 0.6	0.1	0.3	0.1 0.1	0.2	0.8 0.7	0.9 1.5	2.6 1.5					
-	-	-	-	_		_	_		Rage	A 35			
-	_	-	_	-	_	_	_	_	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36			
_	_	_	_	_	_	_							
*		_	_	_	_	_	=	0.2 0.4	Paludisme	A 37			
-	- 1	_	_	-	_	-	_	_	Schistosomiase	A 38			
_	'		-	-	-	_	_						
9 8		_	_	_	_	_	0.1	_	Échinococcose	A 39			
		_	-	_		_	_	-	Filariose	A 40			
-	=	- :	-	_	_	=	-	_					
	_	_	-	- 1	_	- 1	-	_	Ankylostomiase	A 41			
* -	-	0.1	_ _	-	-	-	_		Autres maladies dues à des helminthes	A 42			
	_	0.1	_	=	_	0.1	-	_					
0.5 0.5 0.4	5. 2 5. 3 5. 1	1.0 0.9 1.0	0.3 0.3 0.2	0.1 0.2 0.1	0. 1 0. 1 0. 2	0.3 0.5 0.1	1.7 1.1 2.3	2.5 3.7 1.5		A 43			
139. 6 153. 5	8. 2 8. 0	10. 1 11. 1	6. 5 7. 1	8.5 9.8	34.7 30.7	262. 6 277. 1	784.5 990.4	1,826.3					
125. 5 137. 9 152. 0	8. 5 6. 9 6. 4	9. 0 9. 7 10. 9	6. 0 6. 2 6. 8	7. 1 7. 9 9. 2	38.7 34.0 30.0	248. 2 259. 2 273. 5	602. 1 778. 0 985. 0	1, 107. 7 1, 413. 3 1, 816. 3	Toutes tumeurs malignes (A44-A59)				
123.8 2.9 4.5	7.4	8.5 0.1 0.1	5.7	6.6 * 0.1	38. 1 0. 6 0. 8	245. 1 6. 5 9. 7	594. 5 13. 9 23. 8	56.4	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44			
1.3 2.4 3.5	_	0.1	-	_	0.3 0.3 0.2	3.3 4.9 7.6 2.2	5.1 13.9 23.8 5.1	10.8 25.4 40.1 13.8	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45			
1.2 12.2 15.5 8.8	=	-	-	* 0.1	0.3 1.6 1.9 1.4	18.3 24.8 11.9	74.6 110.5 42.7		Tumeur maligne de l'estomac	A 46			

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1968 - Continued

				Age - Âge								
Int' l												
list No.	(Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	-1 year - an	1-4	5-14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65-74	75+	Non précisé
							nı	ımber — n	ombre			
	II. Neoplasms — Concluded:											
A 47		T. M. F.	3,334 1,591 1,743		_		7 3 4	134 58 76	937 446 491	947 496 451	1,309 588 721	
A 48		T. M. F.	1,290 775 515		_		2 1 1	39 19 20	392 243 149	365 235 130	492 277 215	
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T. M. F.	243 213	_	=	_		13 12	94 83	87 77 10	49 41	=
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as secondary.	T. M.	30 4,470 3,800	_ _ _	_		3 3	1 179 123	11 1,893 1,629	1,466 1,295	928 749	1 1
A 51	Malignant neoplasm of breast	M.	670 2,615 25	_ 	-	_ _ _	1 1	56 285 —	264 1,306 6	171 520 6	179 503 12	-
		F.	2,590	-	-	-	_	285	1,300	514	491	-
	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	642 431	_	_	-	1 2	112	293 151	133 127	103 140	-
	Malignant neoplasm of prostate		1,510	-	-	-	2	2	165	392	949	-
A 55		T. M. F.	362 206 156	_ _ _	-		5 4 1	56 30 26	123 70 53	66 41 25	112 61 51	-
A 56		T. M. F.	293 176 117	_	5 1 4	32 13 19	31 21 10	40 27 13	75 43 32	51 34 17	59 37 22	
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites.	1	7,113 3,514 3,599	13 4 9	68 40 28	82 42 40	86 49 37	455 244 211	2,400 1,178 1,222	1,955 957 998	2,054 1,000 1,054	_
A	Other digestive organs (155-159)	T. M. F.	2,778 1,483	6 2	3 2 1	_ _	11 7	90 55 35	852 492	895 483 412	921 442 479	SAA AMA
В	Other respiratory organs (160, 164, 165)	_	1, 295 125 82	- - -	_	- - -	6 4	10	360 38 28	38 22	33 21	-
С	Urinary organs (180, 181)	T. M.	43 1,360 924		10 5 5	- 11 6	2 - -	34 20	10 391 278	16 397 274	516 340	
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M.	436 842 484	5 1 4	41 26	60 31	- 39 21	14 154 93	382 226	123 116 60	176 45 26	
E	Other	F. T. M.	358 2,008 541	_1	15 14 7 7	29 11 5	18 30 17	61 167 69	737 154	56 509 118	539 171	
A 58	Leukaemia and aleukaemia	F. T. M.	1,467 1,249 732	7 5	76 43	136 76	13 75 43	98 146 87	583 280 168	391 229 127	368 300 183	_
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic	F. T. M.	517 1,442 831	5 3	33 11 8	60 31 25	32 70 40	59 169 108	112 497 291	102 374 200	285 156	- - -
A		F. T. M.	611 311 182	2	_ _ 3	6 8 6	30 44 19	61 85 52	206 86 56	174 58 30	129 30 19	
В	Other	F. T. M.	129 1, 131 649	- 5 3	- 11 8	23 19	25 26 21	33 84 56	30 411 235	28 316 170	255 137	_
A 60 ,	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified	F. T.	482 341	5	<i>3</i> 6	4 14	5 20	28 36	176 126	146 65	118	-
		M. F.	162 179	3 2	2 4	8	10	19	68 58	25 40	27 42	=
		T. M. F.	4,383 2,096 2,287	50 31 19	26 13 13	41 19 22	61 31 30	235 124 111	1,030 539 491	1, 236 578 658	1,704 761 943	-
A 61		T. M. F.	13 5 8	=		_	-	1 1	1 1	2 1	9 2 7	- - -
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	- 1	36 12	_	_	_	_	3	11 5	11 3	11 4	_
A 63	Diabetes mellitus	T. M. F.	24 2,897 1,296 1,601	2 2	2 1 1	7 3 4	23 8 15	131 84 47	6 624 308 316	896 387 509	7 1,212 503 709	-

See footnotes at end of table.

TABLEAU 17, Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1968 - suite

					– Âge			Causes de décès (Liste intermédiaire) (75 + (7e rev.)		
Canada ¹	-1 year²	1 - 4	5-14	15-24	25 - 44	45 - 64	65-74	75	(Liste intermédiaire)	N° liste
	an²	1 - 4	3-14		- taux	40.04	03-14	10+	('te rev.)	int.
				1410	- taux				H. Tumeurs — fin:	
16.1	_	_	_	0.2	2.6	25.0	95.3	214.2	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47
15.3 16.9	_	_	_	0.2	2.2	23.9 26.1	106.3 85.6	218.2 211.0		
6.2 7.4 5.0		_	=	0.1 0.1 0.1	0.8 0.7 0.8	10.5 13.0 7.9	36.7 50.3 24.7	80.5 102.8 62.9	Tumeur maligne du rectum	A 48
1.2	_	=	_	-	0.3	2.5	8.8 16.5		Tumeur maligne du larynx	A 49
2.0	_	_	_	0.1	3.4	0.6	1.9	2.3	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du pou-	A 50
21.5 36.5 6.5	_	_	_	0.2	4.7	87.2 14.0	277.4	277.9 52.4	mon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
12.6 0.2		_	_	* 0.1	5.5	34.8	52.3 1.3	82.3 4.5	Tumeur maligne du sein	A 51
25.1 6.2	_	_	_	0.1	11.0	69.1	97.6	143.7	Tumeur maligne du col utérin	A 52
4.2		_	-	0.1	0.4	8.0	24.1		Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spê- cifiées,	
14.5		-		0.1	0.1	8.8	84.0		Tumeur maligne de la prostate	
1.7 2.0 1.5		_		0.1	1.1	3.3	6.6	18.3 22.6	Tumeur maligne de la peau	A 55
1.4		0.3	0.7	0.1 0.9 1.1	1.0 0.8 1.0	2.8	5.1	9.7	Tumeur maligne desos et du tissu conjonctif	A 56
1.1	3.6	0.5	0.9	0.6	0.5	2.3	7.3	13.7	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non	A 57
33.8 34.8	2.1	4.1 4.7 3.4	1.8 1.8	2.4 2.7 2.1	8.8 9.3 8.2	64.0 63.1 65.0	196.8 205.0 189.5	336.1 371.0 308.5	spécifiés.	n or
13.4 14.2 12.5	1.6 1.1 2.3	0.2 0.2 0.1	_	0.3 0.4 0.2	1.7 2.1 1.4	22. 7 26. 3 19. 1	90. 1 103. 5 78. 2	150.7 164.0 140.2	Autres organes de l'appareil digestif (155 - 159)	A
0.6 0.8	_	_	_	0.2	0, 2 0, 3	1.0 1.5	3.8 4.7	5.4 7.8	Autres organes de l'appareil respiratoire (160,164,165)	В
0. 4 6. 6 8. 9	0.3 0.5	0. 6 0. 6	0, 2 0, 3	0.1	0. 1 0. 7 0. 8	0.5 10.4 14.9	3. 0 40. 0 58. 7	3.5 84.4 126.2	Organes urinaires (180, 181)	С
4. 2 4. 1 4. 6	1.4	0. 6 2. 5 3. 0	0, 2 1, 3 1, 3	1. 1	0, 5 3, 0 3, 6	6. 0 10. 2 12. 1	23.4 11.7 12.9	51.5 7.4 9.6	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
3.5 9.7	2.3	1.8	1.3 0.2	1. 1 1. 0	2.4	8.3 19.7	10.6 51.2	5. 6 88. 2	Autres	E
5. 2 14. 2	0.6	0.8	0.2	0. 9 0. 7	2.6 3.8	8. 2 31. 0	25.3 74.2	63.5 107.7		
6. 0 7. 0 5. 0	1.9 2.7 1.1	4.6 5.0 4.1	3.0 3.3 2.7	2.1 2.3 1.8	2.8 3.3 2.3	7.5 9.0 6.0	23.0 27.2 19.4	49.1 67.9 34.2	Leucémie et aleucémie	A 58
7.0 8.0 5.9	1.4 1.6 1.1	0.7 0.9 0.4	0.7 1.1 0.3	1.9 2.2 1.7	3.3 4.1 2.4	13.3 15.6	37.6 42.8 33.0	46.6 57.9 37.8	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
1.5 1.7		-	0.2	1.2	1.6	10.9 2.3 3.0	5.8 6.4	4.9 7.1	Maladie de Hodgkin (201)	A
1. 2 5. 5	1.4	0.7	0.1	1.4	1.3	1.6	5.3	3. 2 41. 7	Autres	В
6. 2 4. 7	1.6	0.9	0.8 0.2	1.1	2. 1 1. 1	12.6	36.4 27.7	50.8 34.5	1100.03	, ,,
1.6 1.6 1.7	1.4 1.6 1.1	0.4 0.2 0.5	0.3 0.3 0.3	0.6 0.5 0.6	0.7 0.7 0.7	3.4 3.6 3.1	6.5 5.4 7.6	11.3 10.0 12.3	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60
21.1	13.7	1.6	0.9	1.7	4.5	27.5	124.4	278.8	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes	
20. 1 22. 1	16.5 10.7	1.5	0.8 1.0	1.7	4.7	28.9 26.1	123.8 124.9	282.4 277.4	endocrines, du métabolisme et du sang.	
0.1	_		_	_	*	* 0.1 —	0.2 0.2 0.2	1.5 0.7 2.0	Goitre non toxique	
0.2 0.1 0.2	=	=	_	_	0.1	0.3 0.3 0.3	1.1 0.6 1.5	1.8 1.5 2.0	Thyréotoxicose avec ou sans goitre	A 62
14.0 12.4	0.5	0.1	0.2	0.6	2.5	16.6 16.5	90.2 82.9	198.3 186.6	Diabète sucré	A 63
15.5	_	0.1	0.2	0.8	1.8	16.8	96.6	207.5		

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1968 - Continued

	TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,0	000 Popu	lation) by	Caus	e, Sex	and Age	e, Canac	la, 1968	- Cont	inued	
							Age — Â	ige			
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	-1 year - an	1 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75 +	Not stated Non précis
	III, IV. Allergic disorders and endocrine meta- bolic and blood diseases Concluded:					n	umber — i	nombre			
A 64	Avitaminosis and other deficiency states T. M. F.	72 40 32	2 2	1 1	-		3 2 1	16 10 6	13 7 6	37 18 19	=
A 65	Anaemias	369 188 181	3 1 2	7 1 6	10 6 4	12 8 4	13 6 7	55 32 23	71 30 41	198 104 94	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic T. and blood diseases. M. F.	996 555 441	43 26 17	16 10 6	24 10 14	26 15 11	84 31 53	323 183 140	243 150 93	237 130 107	- -
	V. Mental, psychoneurotic, and personality dis- T. orders. M. F.	579 377 202	39 22 17	16 8 8	17 12 5	18 9 9	85 73 12	202 148 54	83 58 25	119 47 72	
A 67	PsychosesTT	210 104 106		=	_	1 - 1	10 8 2	42 28 14	46 26 20	111 42 69	=
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality T. M. F.	268 218 50		1 1	_	6 5 1	67 60 7	150 115 35	36 32 4	8 5 3	-
Α 69	Mental deficiency	101 55 46	39 22 17	15 7 8	17 12 5	11 4 7	8 5 3	10 5 5	1 - 1	~~	-
	VI. Diseases of the nervous system and sense T. $$M$.$$ F.	17, 155 8, 430 8, 725	114 57 57	85 50 35	117 68 49	113 61 52	509 256 253	2, 497 1, 397 1, 100	3,673 1,981 1,692	10,047 4,560 5,487	
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system T. M. F.	15,525 7,554 7,971	4 - 4	4 3 1	17 10 7	41 22 19	344 168 176	2,093 1,189 904	3,377 1,810 1,567	9,645 4,352 5,293	-
A 71	Nonmeningococcal meningitis	146 78 68	51 22 29	20 12 8	11 7 4	5 2 3	11 6 5	25 18 7	13 7 6	10 4 6	
A 72	Multiple sclerosis	197 85 112	_		1 - 1	2 - 2	42 17 25	109 48 61	31 14 17	12 6 6	-
A 73	Epilepsy T. M. F.	229 125 104	4 4	11 7 4	26 13 13	34 17 17	73 40 33	58 32 26	11 5 6	12 7 5	-
A 74	Inflammatory diseases of eye	_	=	=			_	_		=	_
A 75	Cataract	3 2 1	=	=				_	1 - 1	2 2	-
A 76	Glaucoma T. M. F.	3 2 1	=	=	_		-	1 1		2 1 1	=
A 77	Otitis media and mastoiditis T. M. F.	59 26 33	25 10 15	7 2 5	6 3 3	1 1	5 2 3	6 4 2	3 2 1	6 2 4	-
A 78	All other diseases of the nervous system and sense T. organs.	993 558 435	30 21 9	43 26 17	56 35 21	30 19 11	34 23 11	205 105 100	237 143 94	358 186 172	-
	VII. Diseases of the circulatory system T. $$\rm M_{\odot}$$ F.	61,087 36,788 24,299	13 5 8	12 7 5	30 13 17	75 53 22	1,607 1,230 377	13,850 10,592 3,258	15, 052 9, 635 5, 417	30, 444 15, 252 15, 192	
A 79	Rheumatic fever T. M. F.	30 17 13	1 - 1	1 1	8 3 5	1 1	7 5 2	8 4 4	1 1	3 2 1	-
A 80	Chronic rheumatic heart disease	1,225 559 666	=	1 1	2 2	10 7 3	146 80 66	566 279 287	287 119 168	213 71 142	-
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease T. M. F.	49,411 30,818 18,593	3 1 2	1 1	9 3 6	24 19 5	1,222 1,014 208	11,892 9,404 2,488	12,651 8,284	23,605 12,091 11,514	
A 82	Other diseases of heart	2,376 1,353 1,023	8 4 4	6 3 3	8 4 4	15 12 3	76 46 30	351 242 109	4,367 506 290 216	1,406 752 654	-
A 83	Hypertension with heart disease	2,094 899 1,195		- - -	- - -	2 2	36 23 13	279 172 107	459 211 248	1,318 491 827	-

See footnotes at end of table.

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'age, Canada, 1968 - suite

	TABL	EAU I	i. Morta		- Age	nabitan	ts) suiva	int la cau	se, le sexe et l'âge, Canada, 1968 – suite	
Canada ¹	-1 year2								Causes de décès (Liste intermédiaire)	Nº liste
	an²	1-4	5-14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75 +	(7th rev.)	int.
				rate	— taux		1		III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes	
0.3	0.5	0.1	_	_	0.1	0.4	1.3	6.1	endocrines, du métabolisme et du sang — fin:	
0.4 0.3	1.1	0.1	-	_	*0.1	0.5 0.3	1.5 1.1	6.7 5.6	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
1.8	0.8	0.4	0.2	0.3	0.3	1.5	7.1	32.4 38.6	Anémies	A 65
1.8	1.1	1.0	0.2	0.2	0.3	8.6	7.8	27.5 38.8	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glan-	A 66
5. 3 4. 3	13.9	0.7	0.4	0.8	1.2 2.1	9.8 7.4	32.1 17.7	48. 2 31. 3	des endocrines, du métabolisme et du sang.	
2. 8 3. 6 2. 0	10.7 11.7 9.6	1.0 0.9 1.0	0.4 0.5 0.2	0.5 0.5 0.5	1.6 2.8 0.5	5.4 7.9 2.9	8. 4 12. 4 4. 7	19.5 17.4 21.1	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.	
1.0	-	_	_	* _	0.2	1.1 1.5	4.6 5.6	18.2 15.6	Psychoses	A 67
1.0	_	0.1	_	0.1	0.1	0.7 4.0	3.8	20.2	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
2. 1 0. 5	=	0.1	=	0.3	2.3	6.2	6.9	1.9		
0.5 0.5 0.4	10.7 11.7 9.6	0.9 0.8 1.0	0.4 0.5 0.2	0.3 0.2 0.4	0.2 0.2 0.1	0.3 0.3 0.3	0.1	_	Déficience mentale	A 69
82. 7	31.3	5.1	2.6	3. 1	9.8	66.6	369.7	1,643.8	W. Maladian da analysis	
81. 0 84. 4	30. 4 32. 2	5.9	2.9	3.3	9.8	74. 8 58. 5	424. 4 321. 2	1, 692. 0 1, 605. 8	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
74.8 72.6	1.1	0.2	0.4 0.4	1.1 1.2	6.6 6.4	55.8 63.7	339.9 387.7	1,578.0 1,614.8	Lésions vasculaires affectant le système nerveux cen- tral.	A 70 ·
77.1	2.3	0.1	0.3	0.1	0.2	48.1	297.5	1,549.0	 Méningite non méningococcique	A 71
0.7	11.7	1.4	0.3	0.1	0.2 0.2 0.8	1.0	1.5 1.1 3.1	1.5 1.8 2.0	Caláras multiple (seláras en electro)	4.70
0.9 0.8 1.1	_	=		0.1	0.6	2.9 2.6 3.2	3.0	2. 2	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
1.1 1.2	1.1 2.1	0.7	0.6	0.9	1.4 1.5	1.5 1.7	1.1	2.0	Épilepsie	A 73
1.0	_	0.5	0.6	0.9	1.3	1.4	1.1	1.5	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
		_	_	_	_	_	0.1	0.3	Cataracte	Δ 75
*	_	_	_	_	_		0.1	0.7	Oatal acto.	AIJ
:	_	_	_	_	_	* 0.1		0.3 0.4	Glaucome	A 76
0.3	6.9	0.4	0.1	*	0.1	0.2	0.3	0.3 1.0 0.7	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
0. 2 0. 3 4. 8	5.3 8.5 8.2	0.2 0.6 2.6	0.1 0.1 1.2	0.1	0.1 0.1 0.7	0.2 0.1 5.5	0.4	1.2	Toutes autres maladies du système nerveux et des orga-	A 78
5. 4 4. 2	11.2	3.0	1.5	1.0	0.9	5.6	30.6 17.8	69.0 50.3	nes des sens.	
294. 5 353. 4 235. 1	3.6 2.7 4.5	0.7 0.8 0.6	0.7 0.6 0.8	2. 1 2. 9 1. 2	30.9 47.0 14.6	567.0	1,515.0 2,064.1 1,028.5	4, 981. 0 5, 659. 4 4, 446. 0	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
0.1	0.3	0.1	0.2		0.1	0.2	0.1	0.5	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
0.2 0.1 5.9	0.6	0.1	0.1	0.1	0.2 0.1 2.8	0.2	28.9	0.7 0.3 34.8	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
5. 4 6. 4	=	0.1	0.1	0.3	3.1 2.6	15.1 14.9 15.3	25.5 31.9	26.3 41.6		
238. 2 296. 0 179. 9	0.8 0.5 1.1	0.1	0.2 0.1 0.3	0.7 1.0 0.3	23.5 38.8 8.1	317.2 503.4 132.2	1,273.4 1,774.6 829.1	3,862.1 4,486.5 3,369.6	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénéra- tive.	A 81
11.5 13.0	2. 2 2. 1	0.4	0. 2 0. 2 0. 2 0. 2	0.4	1.5	9.4	50.9	230.0 279.0	Autres maladies du coeur	A 82
9. 9	2. 3	0.4	0.2	0.2	0.7	5.8	41.0		Hypertension avec maladie du coeur	A 83
8.6	_ =	_		0.1	0.9	9.2 5.7	45.2 47.1	182.2 242.0		

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1968 - Continued

							Age -	Åge			
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	- 1 year an	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75 +	Not stated Non précis
	VII. Diseases of the circulatory system — Concluded:					1	number -	nombre			
A 84	Hypertension without mention of heart T. M.	728 370		-	_	2	32 20	113	142 65 77	439	-
A 85	Diseases of arteries	358 4,433 2,355	_		3 1	1 13 9	12 48 26	38 451 308	795 543	3, 123 1, 468	
A 86	Other diseases of circulatory system T . $\underline{\underline{M}}$.	2,078 790 417 373	1 - 1	3 1 2	2 -	8 2 6	22 40 16 24	143 190 108 82	252 211 122 89	1,655 337 168 169	_
	VIII. Diseases of the respiratory system T.	9, 832 6, 195	736 419	197 107	102 55	78 44	283 154	1, 481 1, 065	1, 927 1, 427	5, 027 2, 923	
A 87	Acute upper respiratory infections T.	3, 637 63 38 25	23 14	90 15 9 6	47 6 3	34 1 1	129 2 2	416 7 4 3	500 4 3 1	2, 104 5 2	-
A 88	F. Influenza T. M. F. F.	785 358 427	9 35 17 18	13 6 7	13 4 9	8 5 3	13 8 5	66 40 26	93 37 56	544 241 303	
A 89	Lobar pneumonia T. M. F.	541 341 200	40 25 15	11 7 4	6 4 2	7 4 3	42 23 19	110 76 34	104 76 28	221 126 95	-
A 90	Bronchopneumonia	3,327 1,846 1,481	268 146 122	70 35 35	46 22 24	30 15 15	89 51 38	313 190 123	476 305 171	2,034 1,081 953	_
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia T. M. F.	1,565 846 719	282 160 122	44 22 22	21 15 6	14 8 6	41 19 22	151 97 54	179 126 53	833 399 434	-
A 92	Acute bronchitis	79 51 28	22 18 4	10 8 2	1 1	2 - 2	3 1 2	7 7	9 5 4	25 11 14	-
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified T. M. F.	1,519 1,247 272	24 11 13	11 5 6	1 1	6 4 2	17 8 9	340 277 63	457 391 66	663 550 113	-
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids T. M. F.	9 6 3	_	2 2	4 2 2	2 1 1		1 1			-
A 95	Empyema and abscess of lung $\begin{tabular}{lllll} $T. \\ $M. \\ $F. \end{tabular}$	73 51 22	-	1 - 1		2 2 -	8 3 5	25 20 5	21 16 5	16 10 6	-
A 96	Pleurisy T. M. F.	31 18 13	1 1 -	1 1		-		8 6 2	8 4 4	13 6 7	-
A 97	All other respiratory diseases	1, 840 1, 393 447	41 27 14	19 12 7	4 3 1	6 4 2	68 39 29	453 347 106	576 464 112	673 497 176	-
	IX. Diseases of the digestive system T. M. F.	5, 635 3, 243 2, 392	208 128 80	58 39 19	54 31 23	50 24 26	473 306 167	1, 645 1, 024 621	1, 255 749 506	1, 892 942 950	-
A 98	Diseases of teeth and supporting structures T. M. F.	6 4 2			, =	1	4 2 2	1 1	_		-
A 99	Ulcer of stomach T. M. F.	476 318 158			2 2	2 2	30 25 5	123 91 32	117 80 37	202 118 84	-
A 100	Ulcer of duodenum	424 314 110	1 - 1	-	1 1	-	17 11 6	117 91 26	120 98 22	168 113 55	-
A 101	Gastritis and duodenitis T. M. F.	46 29 17	1 1	1 - 1	1 1	_	3 2 1	17 15 2	7 3 4	16 7 9	-
A 102	Appendicitis T. M. F.	118 81 37	2 1 1	7 4 3	5 3 2	5 3 2	15 13 2	26 19 7	26 18 8	32 20 12	-
A 103	Intestinal obstruction and hernia	924 472 452	84 52 32	1 1 -	9 4 5	9 6 3	24 14 10	149 75 74	200 110 90	448 210 238	-
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of T. the newborn. M. F.	608 262 346	98 61 37	32 24 8	13 10 3	8 5 3	36 20 16	80 33 47	103 37 66	238 72 166	-
A 105	Cirrhosis of liver	1, 517 1, 001 516	1 1	4 3 1	5 2 3	2 2	220 148 72	788 526 262	327 217 110	170 104 66	-

See footnotes at end of table.

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1968 – suite

					- Âge				use, le sexe et l'age, Canada, 1968 — suite	
Canada ¹	- 1 year ²			****	**50			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Causes de décès (Liste intermédiaire)	Nº ligto
	an²	1-4	5-14	15-24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75+	(7e rev.)	liste int.
		1	1	rate	— taux	1	(VII Molediae de l'anneril ricult di C	
									VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:	,
3. 5 3. 6 3. 5	_	_	=	0. 1 0. 1 0. 1	0.6	3.0 4.0	14. 3	71.8 77.6	Hypertension sans mention du coeur	A 84
21.4	-	_	0.1	0.4	0.5	2. 0 12. 0	14.6	67.3 511.0	Maladies des artères	A 85
22. 6 20. 1	=	_	0. 1	0.5	1.0	16.5 7.6	116.3 47.8	544.7 484.3		
3, 8 4, 0 3, 6	0.3	0.2	_	0.2	0.8	5. 1 5. 8	21. 2 26. 1	55. 1 62. 3	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
		0.2		0.3	0.9	4.4	16.9	49.5		
47. 4 59. 5 35. 2	202. 0 223. 5 179. 3	11. 8 12. 5 11. 1	2. 2 2. 4 2. 1	2. 2	5. 4 5. 9	39. 5 57. 0 22. 1	194. 0 305. 7	822. 5 1, 084. 6	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
0.3	6.3	0.9	0.1	1.9	5. 0	0, 2	0.4	0.8	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
0.4	7.5 5.1	1. 1 0. 7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6 0.2	0.7		
3.8 3.4 4.1	9.6 9.1 10.2	0.8	0.3	0.2	0.3	1.8	9.4 7.9	89.0 89.4	Grippe	A 88
2.6	11.0	0.9	0.4	0.2 0.2 0.2	0.2	1. 4	10.6	88.7 36.2	Pneumonie lobaire	A 89
3.3	13.3 8.5	0.8	0. 2	0.2	0.9	4. 1 1. 8	16.3 5.3	46.8 27.8		
16.0 17.7	73.6	4. 2	1.0	0.8	1.7	8.3 10.2	47.9 65.3	401.1	Broncho-pneumonie	A 90
14.3 7.5	69.0	4. 3 2. 6	0.5	0.8	1.5 0.8	6. 5 4. 0	32. 5 18. 0		Pneumonie primitive atypique, et pneumonie autres ou	A 91
8. 1 7. 0	85.3 69.0	2. 6 2. 7	0.6	0.4	0.7	5. 2 2. 9	27.0 10.1	148. 1 127. 0	sans précisions.	
0.4	6.0 9.6	0.6	*	0.1	0.1	0. 2 0. 4	0.9	4. 1	Bronchite aiguë	A 92
7.3	2. 3 6. 6	0.2	*	0.1	0.1	9. 1	0.8 46.0		Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
12. 0 2. 6	5. 9 7. 4	0. 6 0. 7	*-	0. 2 0. 1	0.3	14. 8	83. 8 12. 5	204. 1		
*0.1	_	0.1	0.1	0.1	_	0.1	_	-	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
0.4	_	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	2. 1	2.6	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
0. 5 0. 2	_	0. 1	_	0.1	0.1	0.3	3. 4 0. 9	3. 7 1. 8		4 00
0.1	0.3 0.5	0. 1	_	_	_	0.2	0.8	2. 1 2. 2 2. 0	Autres pleurésies	A 96
0. 1 8. 9	11.3	1.1	0. 1	0. 2	1.3	12. 1	0.8 58.0	110.1	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
13. 4	14. 4 7. 9	0.9	0.1	0.2	1.5	18.6 5.6	99. 4	184. 4 51. 5		
27. 2 31. 2	57. 1 68. 3	3. 5 4. 6	1.2	1.4	9. 1	43. 9 54. 8	126. 3 160. 5	309.6 349.5	IX. Maladies de l'appareil digestif	
23. 1	45. 2	2. 3	1. 0	1.4	6. 5 0. 1	33.0	96. 1	278. 0	Maladies des dents et des gencives	A 98
	=	_	=	0.1	0.1	0.1	_	_	0000000	
2. 3 3. 1	-	_	* 0.1	0. 1	0.6	3.3	11.8 17.1	33.0 43.8	Ulcère de l'estomac	A 99
1.5	0.3	_	*	_	0.2	1.7 3.1	7.0	24.6	Ulcère du duodénum	A 100
3.0	0.6	_	*_	_	0.4	4.9	21.0	41. 9		
0.2	0.3 0.5	0. 1	*	-	0.1	0.5	0.7	2. 6 2. 6	Gastrite et duodénite	A 101
0.3 0.2 0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.8 2.6	2.6	Appendicite	A 102
0.8	0.5	0.5	0.1	0. 2	0.5	1.0	3. 9	7. 4 3. 5		
4. 5 4. 5	23.1	0.1	0.2	0.2	0.5 0.5	4.0 4.0	20. 1 23. 6	77.9	Occlusion intestinale et hernie	A 103
4. 4 2. 9	18.1	1.9	0. 2	0.2	0.4	3. 9	17.1	69.7 38.9	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
2. 5	32. 5 20. 9	2. 8	0.4	0. 3	0.8	1. 8 2. 5	7. 9 12. 5	26.7 48.6		
7.3 9.6	0.3 0.5	0.2	0.1	0.1	4. 2 5. 7	21. 0 28. 2	32. 9 46. 5	27.8 38.6	'	A 105
5.01	_	0. 1	0. 1	0.1	2.8	13.9	20.9	19. 3		

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1968 - Continued

	TABLE 17. Deaths and Rates (per 1	00,		iation, b.	- Caus	e, sex	and Age	Age - A		, = con	- Indea	
Int'l list	Cause of death (Intermediate list)		Canada	-1 year								Not stated
No.	(7th Rev.)			an	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75 +	Non précisé
	IX. Diseases of the digestive system - Concluded:					ulayer	r	umber —	nombre	ļ		
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	T. M. F.	631 289 342	- - -	_ _ _		3 - 3	30 9 21	126 56 70	157 84 73	315 140 175	
A 107	Other diseases of digestive system	T. M. F.	885 473 412	21 12 9	13 7 6	18 8 10	20 7 13	94 62 32	218 117 101	198 102 96	303 158 145	
	X. Diseases of the genito-urinary system	T. M. F.	2,381 1,419 962	15 7 8	5 4 1	21 8 13	46 29 17	143 69 74	414 214 200	511 316 195	1, 226 772 454	=
A 108	Acute nephritis		29 14 15	-	2 1 1	3 1 2	1 1		12 8 4	3 2 1	8 1 7	
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	T. M. F.	892 455 437	6 1 5	2 2 -	12 4 8	26 18 8	74 44 30	185 100 85	179 97 82	408 189 219	-(
A 110	Infections of kidney	T. M. F.	649 338 311	5 3 2		4 2 2	9 5 4	41 14 27	125 50 75	154 93 61	311 171 140	-
A 111	Calculi of urinary system	T. M. F.	96 55 41	-	=	1 1	=	=	21 14 7	27 12 15	47 29 18	_ _ _
A 112	Hyperplasia of prostate	M.	332	-	-	- 1	-	_	11	68	253	-
A 113	Diseases of breast	T. M. F.	1 - 1	- - -	=			- -		=	_1 _1	1
A 114	Other diseases of genito-urinary system	T. M. F.	382 225 157	4 3 1	1 1 -	1 1	10 5 5	28 11 17	60 31 29	80 44 36	198 129 69	=
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	99	-	_	-	20	78	1	_	_	-
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F.	13		_		2	11	-	_	_	-
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F-	19		_	-	2	17	-	_		-
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F.	17	-	_	-	4	12	1			-
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxaemia	F.	5	_	_	-	2	3	_	-	_	-
A 119	Abortion with sepsis	F.	8		_	-	1	7	_	-	-	-
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	37	_	-	-	9	28	-	_	-	-
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	Т. М. F.	602 248 354	11 5 6	3 3 -	16 7 9	33 26 7	31 12 19	156 67 89	137 53 84	215 75 140	Ξ
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	T. M. F.	33 23 10			1	1 1 -	2 1 1	6 3 3	8 6 2	15 11 4	=======================================
A 122	Arthritis and spondylitis	T. M. F.	277 93 184	-	_	2 2	=	3 - 3	77 33 44	79 29 50	116 31 85	-
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified	Т. М. F.	10 4 6	_ _ _	_ _ _	-1 1	_ 	1 1 -	4 2 2	2 1 1	2 2	- - -
A 124	Osteomyelitis and periostitis	Т. М. F.	14 6 8	-	1 1 -	1 1		=	2 1 1	5 2 3	5 1 4	-
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities.	т. М. F.	18 8 10	. 3		1	3 2 1	$-\frac{1}{1}$	6 5 1	3 1 2	1 1	=
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system.	Т. М. F.	250 114 136	8 5 3	2 2 -	10 5 5	29 23 6	24 10 14	61 23 38	40 14 26	76 32 44	-

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1968 – suite

				Age	- Âge					
Canada ¹	-1 year²	1-4	5-14	15-24	25 - 44	45-64	65-74	75 +	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	Nº liste int.
				rate	- taux					
3.0	_	_		0.1	0.0	0.4	15.0		IX. Maladies de l'appareil digestif – fin:	
2. 8	=	Ξ	=	0. 1 - 0. 2	0, 6 0, 3 0, 8	3.4 3.0 3.7	15. 8 18. 0 13. 9	51. 5 51. 9 51. 2	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
4.3 4.5 4.0	5. 8 6. 4 5. 1	0.8 0.8 0.7	0.4 0.3 0.5	0.6 0.4 0.7	1. 8 2. 4 1. 2	5. 8 6. 3 5. 4	19.9 21.9 18.2	49.6 58.6 42.4	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
11.5 13.6 9.3	4, 1 3, 7 4, 5	0.3 0.5 0.1	0.5 0.3 0.6	1.3 1.6 0.9	2.8 2.6 2.9	11.0 11.5 10.6	51.4 67.7 37.0	200.6 286.5 132.9	X. Maladies des organes génito-urinaires	
0.1 0.1 0.1		0. 1 0. 1 0. 1	0. 1 * 0. 1	* 0, 1 —	=	0.3 0.4 0.2	0.3 0.4 0.2	1.3 0.4 2.0	Néphrite aigué	A 108
4.3 4.4 4.2	1, 6 0, 5 2, 8	0. 1 0. 2	0.3 0.2 0.4	0, 7 1, 0 0, 4	1. 4 1. 7 1. 2	4. 9 5. 4 4. 5	18.0 20.8 15.6	66. 8 70. 1 64. 1	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
3.1 3.2 3.0	1. 4 1. 6 1. 1	=	0.1 0.1 0.1	0, 2 0, 3 0, 2	0.8 0.5 1.0	3.3 2.7 4.0	15. 5 19. 9 11. 6	50.9 63.5 41.0	Infections pyélo-rénales	A 110
0.5 0.5 0.4	_	=	*		_ _ _	0.6 0.7 0.4	2. 7 2. 6 2. 8	7.7 10.8 5.3	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
3, 2	-	-		-	-	0.6	14. 6	93.9	Hypertrophie de la prostate	
*				- - -		1 -		0, 2	Maladies du sein	A 113
1.8 2.2 1.5	1. 1 1. 6 0. 6	0. 1 0. 1 -	*	0.3 0.3 0.3	0.5 0.4 0.7	1. 6 1. 7 1. 5	8, 1 9, 4 6, 8	32, 4 47, 9 20, 2	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
1.0	-	-	_	1.1	3,0	0.1	_	-	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
0.1	-	_	-	0.1	0,4	-	A second	-	Infections au cours de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches.	A 115
0.2	_	_	_	0. 1	0.7	-	-		Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.	A 116
0, 2	-	_	_	0.2	0,5	0.1	-	-	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accou- chement.	A 117
٠	_	-	-	0, 1	0.1	-	- 1	_	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
0.1	-	-	-	0.1	0, 3	-	- (-	Avortement avec infection	A 119
0.4	-		-	0.5	1, 1	-	-	_	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
2.9 2.4 3.4	3.0 2.7 3.4	0, 2 0, 4 -	0.4 0.3 0.4	0.9 1.4 0.4	0.6 0.5 0.7	4.2 3.6 4.7	13. 8 11. 4 15. 9	35. 2 27. 8 41. 0	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo- musculaire.	
0.2 0.2 0.1	=		* *	* 0.1 —	*	0, 2 0, 2 0, 2	0.8 1.3 0.4	2.5 4.1 1.2	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous- cutané.	A 121
1.3 0.9 1.8	: <u>=</u>		0.1	=	0.1	2. 1 1. 8 2. 3	8.0 6.2 9.5	19.0 11.5 24.9	Arthrite et spondylite	A 122
* 0.1	=	=	* =		*	0. 1 0. 1 0. 1	0, 2 0, 2 0, 2	0, 3 - 0, 6	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans pré- cisions.	A 123
0. 1 0. 1 0. 1	=	0. 1 0. 1	* -			0. 1 0. 1 0. 1	0.5 0.4 0.6	0.8 0.4 1.2	Ostéomyélite et périostite	A 124
0. 1 0. 1 0. 1	0.8	=	*	0. 1 0. 1 0. 1	* -	0.2 0.3 0.1	0.3 0.2 0.4	0, 2 - 0, 3	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
1. 2 1. 1 1. 3	2. 2 2. 7 1. 7	0. 1 0. 2	0.2 0.2 0.2	0.8 1.3 0.3	0.5 0.4 0.5	1. 6 1. 2 2. 0	4.0 3.0 4.9	12. 4 11. 9 12. 9	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	A 126

TABLE 17 Deaths and Rates (ner 100 000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1968 - Continued

		TABLE 17. Deaths and Rates (per 10	0,0	00 Popu	lation) b	y Caus	e, Sex	and Age		4	- Cont	inued	
	,,	Cause of 3 - 14				,			Age -	Âge			
Int lis No	t	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	-1 year - an	1 - 4	5-14	15-24	25-44	45-64	65 - 74	75+	Not stated Non précis
								n	umber - 1	nombre			
		XIV. Congenital malformations	T. M. F.	2,018 1,062 956	1, 437 761 676	194 91 103	126 67 59	67 44 23	66 29 37	87 45 42	18 9 9	23 16 7	=
A	127	Spina bifida and meningocele	T. M. F.	270 96 174	239 85 154	21 8 13	7 1 6	2 1 1	1 1 -			_	
	4	Without hydrocephalus	M. !	125 44 81	113 41 72	8 1 7		2 1 1	1	=	=	-	=
	В	With hydrocephalus	T. M. F.	145 52 93	126 44 82	13 7 6	6 1 5		=	-	_	_	-
A	128	Congenital malformations of circulatory system	T. M.	903 502	598 347	104 48 56	65 38 27	37 22 15	49 22 27	40 21 19	5 2 3	5 2 3	_
A	129		T. M. F.	401 845 464 381	251 600 329 271	69 35 34	54 28 26	28 21 7	16 6 10	47 24 23	13 7 6	18 14 4	=
		XV. Certain diseases of early infancy	Μ.	4, 480 2, 596	4, 479 2, 595	_	1 1	_	_	_	_	Ξ	=
A	130	Birth injuries	M.	1,884 804 481	1, 884 804 481	=	=	-		-	-	_	_
Α	131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M.	323 852 498	323 852 498	_	_		_		_	_	=
Α	132	Infections of the newborn	M.	354 247 135	354 247 135							_ 	=
A	133	Haemolytic disease of newborn	F. T. M.	112 170 92	112 169 91		- 1 1			_		_	=
A	134	All other defined diseases of early infancy	M.	78 125 72	78 125 72					=	_		=
A	135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	F. M. F.	2,282 1,318 964	2, 282 1, 318 964	-	-						
		XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions		1,026 543	5 1	14 5	3	19 12	43 22	156 102	137 83	648 316	1
A	136	Senility without mention of psychosis	T. M.	483 370 149	- -	9	2 - -	- -	21 - -	1 -	18 8	332 350 140	1 1
A	137	Ill-defined and unknown causes	T. M. F.	221 656 394 262	5 1 4	14 5 9	3 1 2	19 12 7	43 22 21	1 155 102 53	10 119 75 44	210 298 176 122	_ _ _
		EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. M.	13, 855 9, 842 4, 013	387 215 172	622 375 247	1, 125 769 356	2, 795 2, 205 590	3, 343 2, 590 753	3, 020 2, 224 796	954 636 318	1, 606 825 781	3 3
AE	138	Motor vehicle accidents	T. M.	5,488 4,002	21 9	246 147	587 385	1,765 1,372	1,276 996	1,026 718	303 182	262 191	2 2
	4	Traffic accidents (819 - 825)	М.	1,486 5,375 3,899	12 21 9	99 231 136	202 574 374	393 1,745 1,354	1, 241 962	308 999 692	303 182	71 259 188	2 2
	В	Non-traffic accidents	(VI +	1,476 113 103	12 - -	95 15 11	200 13 11	391 20 18	279 35 34	307 27 26	121	3 3	
AE	139	Other transport accidents	M.	535 471		8 4	2 39 26 13	113 96	212 196	132 122	19 17 2	12 10	
	Α	Drowning involving small boats (850)	F. T. M.	251 220		3 1	16 8	17 60 54	16 113 101	10 50 47	7 7	2 2 2	-
	В	Drowning involving other watercraft (851)	r. T. M.	31 16 14	-	2	- - -	6 4 3 1	12 2 2	3 7 6	3 3	-	-
	С	Other transport	r. T. M.	2 268 237		5 3 2	23 18	49 39	97 93	75 69	9 7 2	- 10 8	-
AE	140	Accidental poisoning	г. М.	593 377	2	15 10	5 7 5	10 89 47	223 147	211 141	36 18	10 8	
AE	141	Accidental falls	T. M. F.	216 1,710 898 812	1 15 10 5	5 27 14 13	34 25 9	42 40 36 4	76 126 109 17	70 239 177 62	18 218 132 86	1,011 395 616	-

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'age, Canada, 1968 - suite

					Age -	Age						
Can	ada¹.	-1 year²	1-4	5 - 14	15-24	25-44	45 - 64	65-74	75 +	Causes de décès (Liste intermédiaire)	1	N° iste
		an²	1-2				40 - 04	00-14	15 +	(7e rev.)	1	int.
	9.7	394, 4	11.6	2.8	rate — taux	1,3	2, 3	1, 8	3.8	XIV. Malformations congénitales	,	
	10. 2 9. 3	405.9 382.3	10.7	2.9	2, 4	1.1	2, 4	1.9	5.9 2.0	Air. manormations congenitates		
	1.3	65.6 45.3	1.3 0.9	0.2	0.1	* *	_	_	_	Spina bifida et méningocèle	lΑ	127
	0.6	87.1 31.0	1.6	0.3	0.1	*	-	-	_	Sans hydrocéphalie		
	0.4	21.9 40.7	0.1	*	0.1	*_	=	=	_	Suis nyurocephate		A
	0.7	34.6 23.5	0.8	0.1	-	_	_	-	-	Avec hydrocéphalie		В
	0.9	46.4	0.7	0.2	-	-	-	~	_	Molformations are faitable de liberary		
	4.8	164.1 185.1 142.0	5.6	1.4 1.6 1.2	1.0 1.2 0.8	0.9 0.8 1.0	1. 1 1. 1 1. 0	0.5 0.4 0.6	0.8 0.7 0.9	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	I A.	128
	4.1	164.7 175.5	4.1	1.2	0.8	0.3	1.3	1.3		Toutes autres malformations congénitales	lΑ	129
	3.7	153.3	4.2	1.2	0.4	0.4	1. 2	1.1	1. 2			
	21.6 24.9	1, 229, 4 1, 384, 1	_	*	_	_	. =	=	_	XV. Maladies propres a la première enfance		
	3.9	1,065.5	_	_	-	_	_	_	_	Lésions obstétricales	A	130
	4.6	256.5 182.7	=	_	_	_	_	=	=			
	4.1	233.9 265.6	_	_	_	_	_	=	_	Asphyxie et atélectasie post-natales	A	131
	3.4	200. 2 67. 8	-	_	-	_	_	_	_	Infections du nouveau-né	A	132
	1.3	72.0 63.3	_	_		_	_	=	_			
	0.8	46.4 48.5	_	*	_	_	_	_	_	Maladie hémolytique du nouveau-né	A	1 33
	0.8	44. 1 34. 3	_	_	_	_	_	_	_	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A	134
	0.7	38.4 30.0	_	_	_		_	_	_			
	11.0 12.7	626.4 703.0	_	_	_	_	_	_	_	Maladies mal définies particulières à la première enfance et débilité sans précisions.	A	135
	9.3	545.2	0.8	- 0.1	-	0,8	4, 2	12.0	100.0	VVI Cónitité commandance et étate mai définie		
	5.2	1.4 0.5 2.3	0.6 1.1	0, 1	0.5 0.7 0.4	0.8 0.8	5, 5 2, 9	13.8 17.8 10.3	106.0 117.3 97.2	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis		
	1.8	_	_	_	-	_	*	1.8	57.3 51.9	Sénilité, sans mention de psychose	Α	136
	2.1	- 1, 4	0.8	0.1	0.5	0.8	0.1	1.9	61.5	Causes mal définies ou inconnues		1.07
	3.8	0.5	0.6	0.1	0.7	0.8	5.5	16.1 8.4	65.3 35.7	Causes man definites on incommues	A	137
	66.8	106, 2	37.3	24.8	77.1	64.3	80.5	96.0	262.8	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes		
	94.5 38.8	114.7 97.3	43, 9 30, 4	33. 2 16. 1	120, 5 32, 8	99.0 29.2	119.1 42.3	136, 2 60, 4	306, 1 228, 6	(classement d'après leur cause).		
	26.5	5.8 4.8	14.8	12.9	48.7 75.0	24.5	27. 4 38. 4	30.5	42.9 70.9	Accidents dus à des véhicules à moteur	AE	138
	25.9	6.8 5.8	12.2	9.1	21.9 48.1	10.8	16.4 26.6	23. 0 . 30. 5	20.8	Accidents de la circulation (810 - 825)		A
	37.5	4.8 6.8	15.9 11.7	9.0	74.0 21.8	36.8 10.8	37.0 16.3	39.0 23.0	69.8			
	0.5	Ξ	0.9	0.3	0.6	0.7	0.7		0.5	Accidents hors de la voie publique		В
	2.6	_	0.5	0.5	0. 1 3. 1	0.1	3, 5	0.1	2.0	Autres accidents de transport	AE	139
	4.5	_	0.5	0.6	5. 2 0. 9	7.5	6.5 0.5	3.6	3.7 0.6			
	1.2 2.1 0.3	~	0.2	0.4	1.7 3.0	2.2	2.5	0.7 1.5	0, 3	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).		A
	0.1	000 000	0,2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3		Submersion sur toute autre embarcation (851)		В
	0.1		-	-	0.2	0.1	0.3	0.6	_			
	1.3 2.3 0.3		0.3 0.4 0.2	0.5 0.8 0.2	1.4 2.1 0.6	1.9 3.6 0.2	2.0 3.7 0.3	0.9 1.5 0.4	1.6 3.0 0.6	Autres accidents de transport		С
	2.9	0.5	0.9	0, 2	2, 5	4. 3	5, 6	3.6	1.6	Empoisonnements accidentels	AE	140
	3.6	0.5	1. 2	0.2	2.6	2.9	7.5	3.4	0.6	ghylar and haller	1	
	8. 2 8. 6 7. 9	4.1 5.3 2.8	1.6 1.6	0.7 1.1 0.4	1.1 2.0 0.2	2. 4 4. 2 0. 7	6. 4 9. 5 3. 3	21.9 28.3 16.3	165.4 146.6 180.3	Chutes accidentelles	AE	141
	1.8	2, 8	1.01	0,4	0.21	0.1	0.3	10.0	100.0			

TABLE 17, Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause, Sex and Age, Canada, 1968 - Concluded

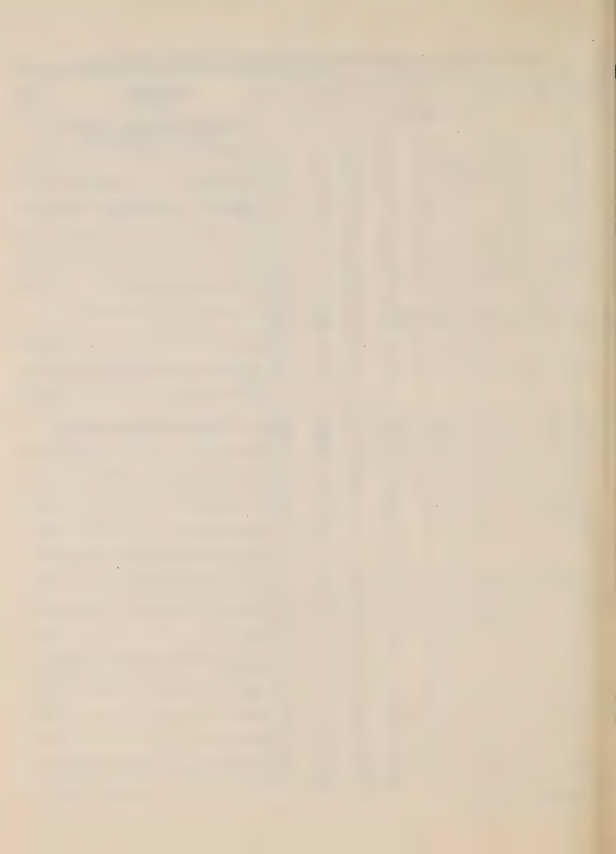
	TABLE 17. Deaths and Rates (per 100,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	, oon		Age -	4			
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	- 1 year	1-4	5-14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75+	Not stated Non précisé
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — Concluded:					n	ımber — r	ombre			
AE 142	Accident caused by machinery	244 229 15		15 10 5	20 16 4	45 43 2	64 63 1	72 71 1	18 17 1	10 9 1	-
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combus- T. tible material. M. F.	682 421 261	19 10 9	102 59 43	118 67 51	50 30 20	96 63 33	139 91 48	65 40 25	93 61 32	-
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive T. liquid, steam, and radiation. M. F.	31 20 11	4 3 1	1 - 1	1 - 1	1 1 -	4 4	7 4 3	4 3 1	9 5 4	
AE 145	Accident caused by firearm T. M. F.	165 150 15	_ _ _	5 3 2	28 21 7	48 43 5	48 47 1	27 27 —	5 5 -	4 4 -	
AE 146	Accidental drowning	820 674 146	3 2 1	127 85 42	190 147 43	195 184 11	134 119 15	122 94 28	33 29 4	15 13 2	1 1
AE 147	All other accidental causes	1,225 906 319	313 176 137	65 38 27	68 52 16	118 106 12	254 218 36	241 193 48	74 60 14	92 63 29	- · ·
	All accidental causes	11, 493 8, 148 3, 345	377 211 166	611 370 241	1, 092 744 348	2, 464 1, 958 506	2, 437 1, 962 475	2, 216 1, 638 578	775 503 272	1, 518 759 759	3 3
AE 148	Suicide T. M. F.	2, 021 1, 481 540	=	=	17 14 3	271 214 57	759 531 228	736 544 192	166 123 43	72 55 17	
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other T. persons (not in war). M. F.	338 210 128	10 4 6	11 5 6	16 11 5	60 33 27	147 97 50	67 41 26	13 10 3	14 9 5	
AE 150	Injury resulting from operations of war T. M. F.	3 3 —		=	-	_ _ _	_ _ _	1 1 -	-	2 2	
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (class-T. ification according to nature of injury). M.	13,855 9,842 4,013	387 215 172	622 375 247	1, 125 769 356	2, 795 2, 205 590	3, 343 2, 590 753	3, 020 2, 224 796	954 636 318	1, 606 825 781	3 3
AN 138	Fracture of skull T. M. F.	3, 025 2, 335 690	28 14 14	182 110 72	339 227 112	876 705 171	740 622 118	546 430 116	163 122 41	150 104 46	1
AN 139	Fracture of spine and trunk	716 497 219	1 -1	20 14 6	68 48 20	144 105 39	135 100 35	153 111 42	74 45 29	121 74 47	_ _ _
AN 140	Fracture of limbs	1,092 446 646	1 1	1 -1	12 9 3	39 27 12	29 23 6	82 49 33	103 43 60	825 294 531	
AN 141	Dislocation without fracture T. M. F.	14 9 5			3 2 1	1 1	3 3	3 1 2	3 2 1	1 - 1	1 - 1
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles T. M. F.	1 1 -						_ _ _	-	1 1 -	1 1 1
AN 143	Head injury (excluding fracture) T. M. F.	1,392 1,100 292	15 11 4	45 31 14	114 77 37	320 260 60	359 300 59	340 285 55	95 72 23	104 64 40	
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis T. M. F.	2, 656 2, 023 633	1 - 1	51 26 25	172 113 59	699 555 144	735 587 148	673 504 169	199 140 59	125 97 28	1 1 -
AN 145	Laceration and open wounds	192 155 37	1 - 1	3 2 1	11 9 2	32 28 4	60 51 9	67 54 13	5 4 1	13 7 6	
AN 146		22 14 8				2 1 1		6 3 3	5 4 1	9 6 3	
AN 147	$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	404 232 172	182 101 81	33 16 17	9 5 4	11 6 5	42 26 16	59 33 26	30 21 9	38 24 14	-
AN 148	Burns T. M. F.	568 359 209	15 7 8	82 46 36	90 52 38	53 33 20	91 65 26	109 74 35	48 30 18	80 52 28	1 1
AN 149	Effects of poisons	1,426 843 583	10 7 3	41 26 15	39 21 18	177 101 76	536 317 219	490 298 192	89 44 45	44 29 15	=
AN 150	All other and unspecified effects of external T. causes. $$\mathrm{M}_{\star}$$ F.	2,347 1,828 519	133 74 59	164 104 60	268 206 62	441 383 58	613 496 117	492 382 110	140 109 31	95 73 22	1 1

¹ Including 'not stated' ages.
² Per 100,000 live births.

TABLEAU 17. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1968 – fin

				Age	- Age					
Canada ¹	- 1 year²	1 - 4	5-14	15-24	25 - 44	45 - 64	65 - 74	75+	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
	an²	1	- 11		- taux	10-07	00-14		(16 167.)	Int.
				rate	caux				F.XVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin:	
1.2 2.2 0.1		0.9 1.2 0.6	0.4 0.7 0.2	1.2 2.3 0.1	1.2	1.9 3.8 0.1	1.8 3.6 0.2	1.6 3.3 0.3	Accident causé par une machine	AE 142
3.3 4.0 2.5	5. 2 5. 3 5. 1	6. 1 6. 9 5. 3	2.6 2.9 2.3	1.4 1.6 1.1	1.8 2.4 1.3	3.7 4.9 2.6	6.5 8.6 4.7		Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143
0.1 0.2 0.1	1.1 1.6 0.6	0.1	*	0. 1 —	0.1 0.2	0. 2 0. 2 0. 2	0. 4 0. 6 0. 2	1.5	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
0.8 1.4 0.1		0.3 0.4 0.2	0.6 0.9 0.3	1.3 2.3 0.3	0.9 1.8	0.7	0.5 1.1		Accident causé par des armes à feu	AE 145
4.0 6.5 1.4	0.8 1.1 0.6	7.6 10.0 5.2	4. 2 6. 3 1. 9	5. 4 10. 1 0. 6	2.6 4.5 0.6	3.3 5.0 1.5	3.3 6.2 0.8	2.5 4.8 0.6	Noyade accidentelle	AE 146
5.9 8.7 3.1	85.9 93.9 77.5	3.9 4.5 3.3	1.5 2.2 0.7	3.3 5.8 0.7	4.9 8.3 1.4	6. 4 10. 3	7. 4 12. 9 2. 7		Toutes autres causes accidentelles	AE 147
55.4 78.3	103.5 112.5	36.7 43.3	24, 1 32, 1	67. 9 107. 0	46.9 75.0	59. 1 87. 7	78. 0 107. 8	248. 4 281. 6	Toutes causes accidentelles	
32.4 9.7 14.2 5.2	93.9	29.7	15.7 0.4 0.6 0.1	28. 2 7. 5 11. 7 3. 2	18.4 14.6 20.3 8.8	30. 7 19. 6 29. 1 10. 2	51. 6 16. 7 26. 3 8. 2	20.4	Suicide	AE 148
1.6 2.0 1.2	2.7 2.1 3.4	0.7 0.6 0.7	0. 4 0. 5 0. 2	1.7 1.8 1.5	2.8 3.7 1.9	1.8 2.2 1.4	1.3 2.1 0.6	5.0 2.3 3.3 1.5	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
*	-	-	-		-	0.1	-	0.3 0.7	Blessures de guerre	AE 150
66. 8 94. 5	106. 2 114. 7	37.3 43.9	24. 8 33. 2	77. 1 120. 5	64. 3 99. 0	80. 5 119. 1	96. 0 136. 2	262. 8 306. 1	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure)	
38.8 14.6 22.4 6.7	97. 3 7. 7 7. 5 7. 9	30.4 10.9 12.9 8.9	7.5 9.8 5.1	32.8 24.2 38.5 9.5	29. 2 14. 2 23. 8 4. 6	42.3 14.6 23.0 6.2	60. 4 16. 4 26. 1 7. 8	228. 6 24. 2 38. 6 13. 5	Fractures du crane	AN 138
3.5 4.8 2.1	0.3	1.2 1.6 0.7	1.5 2.1 0.9	4.0 5.7 2.2	2.6 3.8 1.4	4. 1 5. 9 2. 2	7.4 9.6 5.5	19.8 27.5 13.8	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
5.3 4.3 6.3	0.3	0.1	0.3 0.4 0.1	1.1 1.5 0.7	0.6 0.9 0.2	2. 2 2. 6 1. 8	10.4		Fractures des membres	AN 140
0. 1 0. 1	_	-	0. 1 0. 1	0.1	0.1	0. 1 0. 1 0. 1	0.3	0.2	Luxations sans fracture	AN 141
*			_	_	=	-	-	0.2	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
6.7 10.6 2.8	4.1 5.9 2.3	2.7 3.6 1.7	2.5 3.3 1.7	8.8 14.2 3.3	6.9 11.5 2.3	9.1 15.3 2.9	9.6 15.4 4.4	17.0 23.7 11.7	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
12.8 19.4 6.1	0.3	3.1 3.0 3.1	3.8 4.9 2.7	19.3 30.3 8.0	14.1 22.4 5.7	18. 0 27. 0 9. 0	20.0 30.0 11.2	20.5 36.0 8.2	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144
0.9 1.5 0.4	0.3	0.2 0.2 0.1	0.2 0.4 0.1	0.9 1.5 0.2	1.2 1.9 0.3	1.8 2.9 0.7	0.5 0.9 0.2	2. 1 2. 6 1. 8	Plaies	AN 145
0.1 0.1 0.1	=		_	0.1 0.1 0.1	_	0. 2 0. 2 0. 2	0.5 0.9 0.2	1.5 2.2 0.9	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	AN 146
1.9 2.2 1.7	50.0 53.9 45.8	2.0 1.9 2.1	0.2 0.2 0.2	0.3 0.3 0.3	0.8 1.0 0.6	1.6 1.8 1.4	3.0 4.5 1.7	6. 2 8. 9 4. 1	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.	
2.7 3.4 2.0	4.1 3.7 4.5	4.9 5.4 4.4	2.0 2.2 1.7	1.5 1.8 1.1	1.8 2.5 1.0	2.9 4.0 1.9	4.8 6.4 3.4	13. 1 19. 3 8. 2	Brûlures	
6.9 8.1 5.6	2.7 3.7 1.7	2.5 3.0 1.8	0.9 0.9 0.8	4.9 5.5 4.2	10.3 12.1 8.5	13.1 16.0 10.2	9.0 9.4 8.5	1.2 10.8 4.4	Empoisonnements	
11.3 17.6 5.0	36.5 39.5 33.4	9.8 12.2 7.4	5.9 8.9 2.8	12.2 20.9 3.2	11.8 19.0 4.5	13. 1 20. 4 5. 8	14.1 23.4 5.9	15.5 27.1 6.4	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150
1 Com			náoifiác		1					

Comprend les âges non spécifiés. Par 100,000 naissances vivantes.



QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances Bureau fédéral de la statistique, ou chez l'Imprimeur de la Reine, Ottawa (Canada)

catalog		STATISTIQUES DE 1	L'ÉTAT CIVIL P	Prix
84 - 001	- La	statistique de l'état civil - Mensuel Bil	par an \$1	.00
84 - 201	- La :	statistique de l'état (ivi Ann provisoire, Bil), statistique de l'état civil - Ann Bil.		.75
		ses of Death, Canata - Ann Angl.		.50
		ports analytiques:		
84 - 503	- Lea	ding Causes of Death by Major Age Groupings, 1921-19	55 - Angl	.25
84 - 508 84 - 510	- Cau	ises of Stillbirths, 1943-1955 — Angl		.25
84 - 511	- MOF	tality from Suicide, 1921 - 1958 - Angl		.50
84 - 512 84 - 514	- (.01)	uses of Death Canada 1950 - 60 - Angl.		.75
84 - 515	- Tab	oles de survie du Canada et de ses régions, 1941 et 1931	-Bil	.50
84 - 516 84 - 517	- Tab	oles canadicines de portalió, 1960-1962-Bil. Oles provinciales et régionales de mortalité, 1960-1962-	Bil.	.25
84 - 518	- Life	e Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962 — Angl		.75
84 - 519	— Mor	talité générale due au cancer, 1950 - 1963 — Bil.		.50
84 - 521	- Mor	talité par cancer selon le siège, 1950-1963 — Bil		.50
84 - 522 84 - 523	- Mor	talité accidentelle, 1950-1964 - Bil		.75
84 - 524	— Мог	talité infantile, 1950-1964 — Bil.		.75
		STATISTIQUES DES I		
83 - 201	- Lis	te des hôpitaux canadiens et des établissements et instr statistique des hopitaux, vol. I. I its d'nüpital - Ann. Bi	illations connexes - Ann. Bil.	.75
83 - 211	-La	statistique des hôpitaux, vol. II, Services hospitaliers -	Ann. Bil. 1	.00
83 - 212 83 - 213	-La:	statistique des hôpitaux, vol. III, Personnel hospitalier- statistique des hôpitaux, vol. IV. Bilans hospitaliers — A	- Ann. Bil. 1	.00
83 - 214	- La	statistique des hôpitaux, vol. V, Revenus hospitaliers —	Ann. Bil.	.75
83 - 215	- La	statistique des hopitaux, vol. VI, Dépenses hospitalière	s — Ann. Bil. 1 rs — Ann. Bil. 1	00
83 - 217	-La	statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) - Ann. B	1	.50
83 - 205 83 - 207	- La	statistique de l'hygiène mentale, vol. III, Installations, statistique de la tuberculose, vol. II. Installations, serv		.75
				.75
		STATISTIQUES DE L'HY	GIÈNE MENTALE	
83 - 204	- La	statistique de l'hygiène mentale, vol. I, Admissions et r	adiations des institutions — Ann. Bil. 5 scrits dans les institutions — Ann. Bil. 5	00,5
83 - 504	-Rat	es and Probabilities of Senaration from Mental Institution	ns 1956 - 1958 — Angl	
83 - 505	- Tre	nds in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-	1963 trique du Canada (mesure de probabilité composée)	.75
03 - 300	-110	STATISTIQUES DE LA S.		, 50
82 201	~ Les	maladies a declaration obligatoire. Ain Bil		.75
82 - 202	- Hon	ne Nursing Services, 1961 - Angl. (dernière édition)		.75
82 - 512	- Som	maire de maladies à déclaration obligatoire, 1924-1952 (Suppléments annuels jusqu'à 1963) - Bil. (dernière édition)	.75
82 - 516 83 - 206	- Infl	luenza in Canada. Some Statistics on its Characteristics	and Trends, 1957 - Angl. (dernière édition)	.50
	-Tub	perculosis Statistics Supplement: Patients in Institutions	. 1961 - Angl. (maintenant inclus dans 83 - 206)	.50
22 - 205	T., l.	ncidence de la tuberculose - Mensuel Bil. perculosis Trends, 1960 - Ann. Anal. (dernière édition)	paran 1	.00
82 - 522	- Infe	ectious Hepatitis, 1961 - Angl.		.50
82 - 206 82 - 518	F-La		nquête sur la maladie au Canada) - Angl. et franç (der-	.50
82 - 519	F-Tra	nerè edition) umatismes: fréquences, gravité et soins de santé (Enquê	te sur la maladie au Canada 1950-1951) - Angl. et franç.	.75
82 - 5201	F - Vol	ume des soins de santé pour les assurés et les non-assu t franç.	rés (Enquête sur la maladie au Canada 1950-1951)—Angl.	.75
82 - 5211	F-L'ir			.50
	. ,	RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA		
2	2Pro	vincial Abridged Life Tables, 1961-1963 - Angl. vincial Abridged Life Tables, 1961-1963 - Angl	Giai Grat	tuit
3	3Can	adian Joint Life Tables 1960-1962 - Angl	Grat	tuit
04		STATISTIQUES DE LA PO		2.5
91 - 201 91 - 202	-Pop	pulation estimative suivant le sexe et par groupe d'âge, (Canada et provinces - Ann.	.25
91 - 203	-Est	imations de la population suivant l'état matrimonial, l'ag	e et le sexe, Canada et provinces - Ann.	.25
91 - 204 91 - 508	-Con	férence canadienne de l'enfance, 1965; Statistiques cho	sies chez les enfants	.75
91 - 511	- Pop	ulation 1921 - 1966: Révision des estimations annuelles rovinces	de la population par sexe et par groupe d'âge, Canada et	.70
	1	Angl Anglais	Ann. — Annuel Franç. — Français	

Outre les publications ci-dessus énumérées, le Bureau fédéral de la statistique publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1956 et 1961. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes au Bureau fédéral de la statistique, Ottawa 3 (Canada).

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS AND POPULATION

Obtainable from Publications Distribution Unit, Financial Services Section, Dominion Bureau of Statistics or Queen's Printer, Ottawa, Canada

Catalogue number VITAL STATISTICS	Price
84-001 - Vital Statistics, M. Bilper year	ear \$1.00
84 - 201 - Vital Statistics-Preliminary, A. Bil.	
84 - 202 - Vital Statistics-Final, A. Bil. 84 - 203 - Causes of Death, Canada, A.E.	2.00
Analytical Reports:	
84 -503 - Leading Causes of Death by Major Age Groupings, 1921 - 55, E.	
84-508 - Causes of Stillbirths, 1943-55, E	25
84-510 - Canadian Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, Bil.	50
84-511 - Mortality from Suicide, 1921-58, E. 84-512 - Provincial and Regional Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, Bil.	75
84-514 - Causes of Death, Canada, 1950-60, E.	50
84-515 - Life Tables for Canada and Regions, 1941 and 1931, Bil.	50
84-516 - Canadian Life Tables, 1960-1962, Bil. 84-517 - Provincial and Regional Life Tables, 1960-1962, Bil.	50
84-518 - Life Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962, E.	
84-519 - Causes of Death, Canada, 1958-1964, E. 84-520 - General Cancer Mortality, 1950-1963, Bil.	
84-521 - Cancer Mortality by Site, 1950-1963, Bil.	1.50
84-522 - Accident Mortality, 1950-1964, Bil. 84-523 - Nuptiality, 1950-1964, Bil.	
04-525 - Nightalty, 1950-1964, Bil.	
INSTITUTIONAL STATISTICS	
83-201 - List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A. Bil.	
83-210 - Hospital Statistics, Vol. I. Hospital Beds. A. Bil.	1.00
83-211 - Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A. Bil. 83-212 - Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A. Bil.	1.00
83 - 213 - Hospital Statistics, Vol. IV. Balance Sheets, A. Bil.	.75
83-214 — Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A. Bil.	75
83-214 — Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A. Bil. 83-215 — Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A. Bil. 83-216 — Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A. Bil.	1.00
83-217-Hospital Statistics, (Preliminary Report), A. Bil.	
83-205 - Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A. Bil. 83-207 - Tuberculosis Statistics, Vol. II, Institutional Facilities, Services and Finances, A. Bil.	75
83-207- Inpercuosis statistics, vol. II, institutional racitities, services and Finances, A. Bit. 83-218- Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, Bil.	75
MENTAL HEALTH STATISTICS	
83 - 204 - Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A. Bil.	5,00
83 - 208 - Mental Health Statistics, Vol. II, Patients in Institutions, A. Bil.	5.00
83-504 - Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58, E.	
83-505 - Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963	75
PUBLIC HEALTH STATISTICS	
82 - 201 - Notifiable Diseases, A. Bıl.	75
82-202 - Home Nursing Services, 1961, E. (last issue)	1.00
82-512 — Summary of Notifiable Diseases, 1924-52 (Annual Supplements to 1963), Bil. (last issue)	75
82-516 — Influenza in Canada, Some Statistics on its Characteristics and Trends, 1957, E. (last issue)	50
83-206 - Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A. Bil. 83-209 - Tuberculosis Statistics Supplement: Patients in Institutions, 1961, E. (Now included in 83-206)	.50
82-001 -Incidence of Tuberculosis, - Mensuel Bil. per ye	ear 1.00
82-205 - Tuberculosis Trends, 1960, A.E. (last issue)	25
82-001 - Incidence of Tuberculosis, - Mensuel Bil. per ye 82-205 - Tuberculosis Trends, 1960, A.E. (last issue) 82-522 - Infectious Hepatitis, 1961, E. 82-206 - Hospital Morbidity, 1966, Bil.	1.50
82-518-Illness and Health Care in Canada, 1950-51 (Canadian Sickness Survey), E. and F. (last issue)	2.00
82-519 - Injuries: Frequency, Severity, Health Care (Canadian Sickness Survey 1950-51) E. and F. 82-520 - Volume of Health Care for Insured and Non-Insured Persons (Canadian Sickness Survey 1950-51) E. and F.	75
82-521 — Disability Among the Gainfully Employed (Canadian Sickness Survey 1950-51) E. and F.	50
HEALTH AND WELFARE TECHNIC/ L REPORTS	
1 Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E.	Free
2.—Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963, E.	Firee
3 Canadian Joint Life Tables, 1960-1962, E.	Free
POPULATION STATISTICS – Bil.	0.5
91 - 201 - Estimated Population of Canada by Province at June 1, A	25
91-202 — Estimated Population by Sex and Age Group, Canada and Provinces, A. 91-203 — Population Estimates by Marital Status, Age and Sex, Canada and Provinces, A.	25
91-204 - Estimates of Familles in Canada, A. 91-508 - Canadian Conference on Children, 1965 Selected Statistics on Children	50
91-511 - Population 1921-1966: Revised Annual Estimates of Population by Sex and Age, Canada and the Provinces	75
M Monthly Bil Bilingual	
A Annual R Reference	
E English Supp Supplement	

In addition to the selected publications listed above, the Dominion Bureau of Statistics publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1956 and 1961 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from the Dominion Bureau of Statistics, Ottawa 3.

F.-French

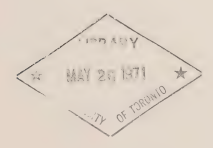
CATALOGUE No. 84-201



VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL 1969

PRELIMINARY ANNUAL REPORT — RAPPORT ANNUEL PRELIMINAIRE



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE



DOMINION BUREAU OF STATISTICS - BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1969

PRELIMINARY ANNUAL REPORT -- RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1971 - Mai 9004-508

Price - Prix: 75 cents

VITAL STATISTICS TERMS AND DEFINITIONS

A summary of symbols, definitions, populations, and the method of computing rates used in this report are given below.

SYMBOLS

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero

-- amount too small to be expressed.
* or 0.0 a rate less than 0.1.

figures revised since previous report.

P preliminary.

DEFINITIONS

Population

De jure (resident) population as enumerated in Census years

1967-1969 - June 1 estimates.

1921-1966 - Census or revised estimates.

Ririhe!

Unless otherwise indicated infants born alive, i.e., excluding

Stillbirths

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks'

Deaths

-deaths under 1 year of age.
-deaths under 28 days (4 weeks) of age Neonatal

Post-neonatal - deaths between 4 weeks and one year of age.

-deaths due to delivery and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (Cate-

gories 640 . 689 International List).

-foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of

Natural increase

Excess of births over deaths.

-birth, marriage, death and natural increase rates per 1,000 population

Age-specific fertility - birth rate per 1,000 women in the respec-

Age-specific legiti-

-number of legitimate births per 1,000 mar mate fertility

ried women in the respective age period.
-sum of female age-specific fertility rates. Total fertility - birth rate per 1,000 women 15-49 years

-number of legitimate births per 1,000 mar-

ried women 15-49 years

average number of live daughters that would be born to a hypothetical female birth cohort if subjected to current agespecific fertility rates, and assuming that mortality before age 50 is zero.

Total hirths

Live births and stillbirths.

Completed ages in years, months, etc.

Average - arithmetic mean

Median - age above and below which half of the total events

RATES OR RATIOS

(Unless otherwise indicated, computed as follows)

Live births: per 1,000 population Stillbirths: 1,000 live births. Deaths 1,000 population. 1,000 live births. 1,000 " " 1,000 " " Neonatal 1,000 " " 6.6 Maternal: Perinatal 1,000 total births.

Causes of death:

All causes: per 100,000 population. Infant: 100,000 live births. Neonatal: 100,000 "

Maternal: Marriages: 1,000 population.

Divorces: " 100,000 Natural increase: " 1,000

(See also Introduction for further details)

TERMES DÉMOGRAPHIQUES ET DÉFINITIONS

Un sommaire des signes conventionnels, définitions et populations et de la méthode utilisée pour calculer les taux du présent rapport paraît ci-dessous.

SIGNES CONVENTIONNELS

.. indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

* ou 0.0 taux inférieur à 0.1.

rectifiés depuis le rapport précédent.

p provisoire.

DÉFINITIONS

Population.

Population résidante dénombrée aux années de recensement ou

1967 - 1969 - Estimations du 1er juin.

1921 - 1966 - Estimations du recensement ou rectifiées.

Natalité

Sauf indication contraire, il s'agit de natalité effective (sans la mortinatalité).

Mortinatalité:

Sauf indication contraire, décès du fétus de 28 semaines ou plus.

Mortalité générale:

Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

- décès des moins d'un an.

Néonatale -décès des moins de 28 jours (4 semaines). Post-néonatale - décès d'enfants de 4 semaines à un an

Maternelle -décès dus à l'accouchement et aux complications

de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 640-689 de la liste internationale).

-décês des fétus de 28 semaines ou plus, plus les décès de bébés de moins de 7 jours (1 se-

Accroissement naturel:

Excédent des naissances sur les décès.

Taux (de):

- taux de natalité, de nuptialité, de mortalité et d'accroissement naturel pour 1,000 habitants. - taux de natalité pour 1,000 femmes du groupe Bruts Fécondité par âge

d'âge concerné

Fécondité par âge

-nombre de naissances légitimes pour 1,000 femmes mariées du groupe d'âge concerné.
—somme des taux de fécondité féminine pour âge

Fécondité totale Global de fécondité - taux de natalité pour 1,000 femmes 15 - 49 ans. Global de fécondité

nombre de naissances légitimes pour 1,000 femmes mariées de 15-49 ans.

moyenne de filles vivantes qui seraient nées d'une cohorte de naissances féminines hypo-

thétiques si elles étaient sujettes au taux courants de fécondité suivant l'âge et en sup-posant que la mortalité avant l'âge de 50 ans

Naissances:

Naissances vivantes et mortinaissances.

Âge

Âges complétés en années, mois, etc.

Moyen - moyenne arithmétique

Médian - âge au-dessus et au-dessous duquel surviennent la moitié des événements,

1,000 naissances.

TAUX OU RAPPORTS

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi) Naissances vivantes: pour 1,000 habitants.

Mortinatalité: 1,000 naissances vivantes. Mortalité: 1,000 habitants. Infantile 1,000 naissances vivantes. Néonatale: 1,000 Post-néonatale: Maternelle: 10,000

Causes de mortalité:

Périnatale

Toutes causes: pour 100,000 habitants. 100,000 naissances vivantes.

Néonatale 100,000 100,000 Maternelle

Nuntialité: 1,000 habitants. Divortialité: 100,000 Accroissement naturel: " 1,000

(Voir Introduction pour plus de détails)

INTRODUCTION

The present report follows the pattern of its predecessor (1968). All of the tables which appeared in the expanded 1965 to 1968 editions notably those dealing with births by birth-order and legitimacy, age-specific fertility rates, marriages and divorces and the expanded cause-ofdeath data-have been repeated in the present edition in response to increasing demands for more detailed data, particularly that relating to fertility in the light of changing fertility patterns. The only changes from the previous edition are those tables relating to causes of death which are in accordance with the new (8th Revision) of the International Classification of Diseases (American Adaptation - ICDA) which was put into effect for 1969 records. Adoption of the new revision does therefore affect comparability, for some causes of death, of 1969 data with that for previous years.

Current figures in this report are subject to minor revision but at this stage may be regarded as virtually final. In accordance with regular practice the final detailed statistics for 1969 will be given in the comprehensive Annual Report *Vital Statistics* 1969, Catalogue No. 84-202, to be published at a later date. As in the past, unpublished data may be obtained on request, in the meantime, from the Vital Statistics Section, Health and Welfare Division, subject only to reasonable limitations on the amount of data and detail required.

The data are compiled from microfilm copies of official registrations of vital events filed under the vital statistics legislation of the Provinces and Territories. The microfilm copies are supplied to the Dominion Bureau of Statistics for statistical purposes under Dominion-Provincial agreements. Since 1944 births, stillbirths, and deaths have been classified by area of reported residence births and stillbirths according to the residence of the mother - and marriages by the place in which the event was solemnized; prior to 1944 all events were classified by place of occurrence. Except for marriages and divorces they include events occurring in the United States to Canadian residents and exclude events occurring in Canada to United States residents. Rates shown in this report are computed on census counts or on official intercensal estimates of population.

Le présent rapport est semblable à celui de 1968. Tous les tableaux parus dans les éditions augmentées de 1965 à 1968, notamment ceux qui portaient sur les naissances suivant le rang et la légitimité, les taux de fécondité par âge, les mariages et les divorces, ainsi que les données plus nombreuses sur les causes de décès, sont présentés de nouveau dans la présente édition, en réponse à la demande croissante de renseignements plus détaillés, surtout au sujet de la fécondité, vu l'état de transformation des tendances de la fécondité. Les seuls changements par rapport à l'édition précédente sont celles relatives aux tableaux sur les décès, qui sont désormais conformes à la nouvelle Révision (8e) de la Classification Internationale des Maladies (Adaptation Américaine-ICDA) et qui ont été appliqués aux bulletins de décès de 1969. L'adoption de cette nouvelle révision affecte, par conséquent, la comparabilité de certaines causes de décès de 1969 par rapport aux années antérieures.

Les données du présent rapport sont sujettes à de légères modifications, mais, à toutes fins pratiques, elles peuvent être considérées comme définitives. Comme à l'ordinaire, les statistiques détaillées et définitives de l'état civil pour 1969 paraîtront plus tard dans l'édition annuelle complète de La statistique de l'état civil, numéro de catalogue 84-202. Comme par le passé, les données non publiées peuvent être obtenues, sur demande, de la Section de l'état civil, Division de la santé et du bien-être, à condition toutefois que les requêtes soient raisonnables sur le plan quantitatif et l'aspect détaillé.

Ces données sont tirées de microfilms (fournis au Bureau fédéral de la statistique en vertu d'ententes fédérales-provinciales) des actes de l'état civil enregistrés en vertu de lois des provinces ou territoires. Depuis 1944, les naissances, mortinaissances et décès sont classés suivant le lieu de résidence déclaré (celui de la mère, dans le cas des naissances et mortinaissances) et les mariages, suivant l'endroit où ils ont été célébres; avant 1944, ces actes étaient classés suivant le lieu de l'événement. Sauf quand il s'agit de mariages et de divorces, ces actes concernent aussi des événements survenus aux États-Unis touchant des ressortissants canadiens, mais non ces mêmes événements survenus au Canada touchant des ressortissants américains. Les taux qui paraissent au présent rapport sont calculés, selon le cas, d'après les chiffres du recensement ou suivant les estimations intercensales officielles de la population.

Over the past few years most of the provinces have amended their legislation to provide for the compulsory registration of stillbirths of at least 20 weeks' gestation; formerly, only those of at least 28 weeks' gestation were required to be registered. Data for stillbirths of at least 20 weeks' gestation are shown in this report separate from those of at least 28 weeks' gestation for such provinces, (See Table 3).

Selected publications on demographic and health statistics and analytical reports on certain aspects of vital statistics issued by the Dominion Bureau of Statistics are listed on the back cover. Ces dernières années, la plupart des provinces ont modifié leur législation pour rendre obligatoire l'enregistrement des mortinaissances de foetus de 20 semaines de gestation au moins; autrefois, la durée de gestation requise était de 28 semaines. Les données sur les mortinaissances de foetus de 20 semaines de gestation au moins pour les provinces en cause paraissent séparément, dans le présent rapport, des données sur celles de 28 semaines ou plus. (Voir Tableau 3).

La couverture arrière du présent rapport donne une liste de certaines publications sur la statistique démographique et sanitaire et de rapports analytiques spéciaux sur certains aspects de la statistique de l'état civil.

TABLE 1. Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1969

TABLEAU 1. Population suivant le sexe et l'age, Canada et provinces, 1969

Population (000's) - (en milliers)

				Popula	tion (000	's) — (en 1	milliers)						
Age — Âge	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
						Both s	sexes – De	eux sexes					
Total	21,061.0	511 0	110.0	262.0	695 0	= 004 0	2 452 0	070.0	050 0		10.000.0		
Total		514.0		763. 0	625.0		7, 452. 0	979.0			2,067.0	15.0	32.0
0 - 4	1,938.3 2,325.7 2,254.6	64.5 67.3 65.1	10.7 12.9 12.6	72.6 86.5 83.4	61.8 73.9 74.1	532.7 667.0 664.7	676.3 797.6 759.6	89.1	91.2	154.9	176.9 215.4	1.9	5.7 4.7
15 - 19	2,015.7	60.1	11.7	78. 4 64. 5	70.1	603.0	667.6	101.5 94.1 80.0	105.0 96.3 75.0	174.9 148.1	208.5	1.6	3.6
25 - 29	1,430.8	30.3	5.7	45.2	35.3	440.7	510.3	60.5	53.1	122.8	165.3	1.0	2.5
30 - 34	1,281.8	25.3 24.2	5.5 5.2	39.9 39.7	30.6	371.8 373.3	467. 7 476. 1	52.4 53.3	48.6 50.3	96.5 97.7	128. 2 128. 1	1.1	2.3
40 - 44 45 - 49		23. 8 22. 8	5.3 5.3	40.5 41.0	32.3	368.3 327.8	487.1 443.6	57.0	53.1 52.9	94.7 84.9	130.2	1.0	1.5 1.2
50 - 54	1,031.5	21.7 18.4	5.2	39.9 35.3	29.6 26.2	277.8 242.1	370.5 325.5	52.2 47.1	50.7 45.5	73.2 61.4	109. 2 95. 7	0.6	0.9
60 - 64	723.2 569.4	13.8 10.5	4.0	27.8	21.2	191.9 146.1	263.4 212.4	38.5 30.3	37.3 29.1	49.9	74.4 59.1	0.3	0.9 0.7 0.4
70 - 74	322.8	8.5 6.0	3.2	18.3	14.1	106.7	166.4	24.4	23.3	29.3	48.1	0.2	0.2
30 - 84 35 - 89	189.3	3. 6 1. 5	1.6	8.4	6.1	37.5 15.5	67.6	11.9	12.7	13.8	26.1	1 1	:
90 +	29.1	0.5	0.3	1.7	1.1	5.0	10.6	1.8	2.0	2. 1	4.0	1	1
Male ~ Masculin													
Total	10, 563. 6	262. 2	55.5	382. 8	313.3	2,982.4	3, 721. 8	490.7	488.7	704 1	1 046 0	0.1	17.0
0 - 4	994.7	32.8	5.4	37. 2	31.6	273, 8	347.1	45.7	46.8	794. 1 79. 7	90.7	1.0	17.2
5 - 9 .0-14	1,190.3	34.6	6.6	44.4	38.0 37.8	341.3	408.0	53.3	54.9	95.4 89.6	110.3	1.1	2.9 2.4 1.8
5 - 19	1,027.2	30.4	5.9	39.9	35.5 28.0	306.5 268.7	340.6 300.8	47.8 40.3	49.2	75.7 60.9	93.7	0.6	1.4
25 - 29	715.5	15.1	2.9	22.7	17.9	218.6	254.5	30.7	27.0	50.7	73.3	0.7	1.4
10 - 34 15 - 39 10 - 44	641.5 652.1	13.1	2.8	20.1 19.8 19.9	15.1 15.1 15.9	185.6 186.2 182.0	236, 2 242, 9 245, 0	26.5 26.8 28.0	24.6 25.7 26.9	48.9 50.8 48.4	66.7	0.6 0.6 0.6	1.3
:5 - 49	649.2 588.9	12.4 12.0	2.7 2.7	20.1	15.9	161.5	219.4	27.6	26.4	42.5	66.5 59.6	0.5	0.9
0 - 54 5 - 59	512.8 451.9	9.7	2.6	19.8	14.8	136.4	185. 1 162. 5	25.8	25.4	37.1	53.6 48.0	0.3	0.5
10 - 64	358.1 272.0	7.3 5.2	2.1	14.3	10.7	92.6 67.6	128.3	19.2	19.5	25.8	37.7	0.2	0.4
0 - 74	202.2	4.1 2.8	1.6	6.3	6.5 4.8	48.0	72.9 49.5	8.7	9.8	14.8	22.4	0.1	0.1
·0 - 84	82.5 36.4	1.7 0.7	0.7	3.7 1.7	2.7 1.3	16.0 6.4	26.5 11.7	5.5	6.6	7. 0 3. 1	12.1 5.7 1.7	ı l	1
·0 +	11.0	0.2	0.1	0.6	0.4	1.8	3.5	0.8	0.9	1.0	1.7	1	1
						Fer	male – Fén	minin					
Total	10, 497. 4	251.8	54.5	380. 2	311.7	3 001 6	3, 730. 2	488.3	470.3	766. 9	1, 020. 2	6.9	14. 8
0- 4	943.6	31.7	5.3	35.4	30.2	258.9	329. 2	43.4	44.4	75.2	86.2	0.9	
5 · 9 0 · 14	1,135.4 1,103.3	32.7 32.0	6.3	42.1	35.9 36.3	325.7 325.6	389.6 371.5	50.7	52.8 51.3	91. 2 85. 3	105.1	1.0	2.8 2.3 1.8
5-19 0-24	988.5 878.2	29. 7 23. 1	5.8	38.5	34.6	296.5 271.7	327.0 298.4	46.3	47.1 36.9	72.4	88.7	0.6	1.3
5 - 29 0 - 34	715.3	15.2	2.8	22.5	17.4	222.1	255.8	29.8	26.1	52.1 47.6	69.9 61.5	0.5	1.1
5 - 39 0 - 44	628.4 629.7 645.6	12.2	2.7 2.5 2.6	19.8 19.9 20.6	15.5 15.7 16.4	186. 2 187. 1 186. 3	231.5 233.2 242.1	25.9 26.5 29.0	24.6	46.9	60.4	0.5	0.8
5-49	601.9	11.4	2.6	20.9	16.4	166.3	224.2	29.0	26.5	42.4	61.9	0.4	0.5
0-54 5-59	518.7 451.6	10.3	2.6	20.1	14.8	141.4	185.4	26.4	25.3 22.2	36.1	55.6	0.3	0.4
0-64 5-69	365.1 297.4	6.5 5.3	1.9	13.5	10.5	99.3	135.1	19.3	17.8	24. 1 18. 9 14. 5	36.7 29.9 25.7	0. 1 0. 1 0. 1	0.3 0.2 0.1
0-74 5-79	240.5 179.9	3.2	1.6	9.9	7.6 5.7	58.7	93.5	12.9	9.3	10.9	21.0	1	0.1
0-84 5-89	106.8 49.4	1.9	0.9	4.7 2.4	3.4	21.5	41.1 19.2	6.4	6.1 3.0	6.8	14.0	1 1	
0+	18.1	0.3	0.2	1.1	0.7	3.2	7.1	1.0	1.1	1.1	2.3		
D. 1						1 1	e - 1 - 1 - 1 (M 1 - 1 - 1 - 1					

Population less than 100.

¹ Moins de 100 habitants.

Source: Document de référence du B.F.S., Nº 40.

TABLE 2. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1969
TABLEAU 2. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1969

Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
						Numl	ber - Nomb	ore					
Average — Moyenne 1921 - 1925 '' 1926 - 1930 '' 1931 - 1935 '' 1936 - 1940	149,599 130,620 127,835 123,257	3,321 3,072 3,044 3,957	880 766 960 974	5,600 4,653 5,413 5,934	5,987 5,308 5,730 6,065	53,693 46,126 46,092 45,288	37, 202 32, 054 29, 218 26, 667	11, 242 8, 885 8, 277 7, 379	15,721 15,042 14,288 12,309	10,508 10,393 11,110 10,228	5,444 4,369 3,661 4,409	- 21 - 12 - 4	- 27 53 51
1941	145, 196	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,006	10,923	6,533	5	9
1942	164, 459	4,989	1, 176	8,921	7,509	61,232	39,073	9,260	11,999	12,226	7,939	- 12	147
1943	170, 303	5,280	1, 259	8,917	8,173	63,675	40,110	9,405	11,850	12,766	8,790	- 21	99
1944	173, 574	5,403	1, 360	9,369	8,336	67,449	38,309	9,307	11,684	13,052	9,302	- 36	- 33
1945	183, 262	7,877	1, 370	9,902	8,828	70,935	39,475	9,703	12,497	13,485	9,121	- 36	33
1946	224,719	8,606	1,919	11,868	11, 408	77,595	57,688	12, 257	15,011	15,583	12,472	66	246
1947	251,086	9,321	1,972	13,256	12, 939	81,845	67,234	13, 638	16,724	18,088	15,673	147	249
1948	236,886	8,526	1,955	11,694	12, 320	81,106	61,831	12, 195	15,066	17,088	14,668	162	275
1949	242,525	9,413	1,907	11,759	11, 797	82,717	63,222	12, 373	15,066	17,852	15,986	223	210
1950	247,789	9,996	1,982	11,184	11, 498	85,604	64,760	12, 651	15,303	18,769	15,535	217	290
1951	255, 269	8,734	1,747	11, 313	11, 202	86,030	70,846	13, 207	15, 293	19,836	16,439	257	365
1952	277, 174	9,788	1,787	12, 195	12, 044	91,562	79,489	14, 225	15, 980	21,760	17,747	296	301
1953	290, 093	10,064	1,811	12, 468	11, 821	94,250	84,529	14, 227	17, 016	23,730	19,528	267	382
1954	311, 343	10,737	1,758	13, 217	12, 363	100,009	91,746	15, 529	18, 658	26,073	20,532	340	381
1955	314, 461	11,551	1,883	13, 027	12, 174	99,420	94,120	15, 544	18, 085	26,401	21,322	452	482
1956	318,778	11, 483	1,724	13, 368	11, 915	100,842	96, 285	14,887	17, 393	27, 165	22,826	396	494
	332,514	12, 117	1,760	13, 339	12, 425	105,473	101, 756	14,994	17, 178	27, 463	25,033	401	575
	334,917	11, 693	1,632	12, 778	11, 886	105,622	103, 960	14,552	17, 360	28, 605	25,836	381	612
	339,362	11, 647	1,713	12, 667	11, 739	105,993	106, 524	15,380	17, 316	29, 599	25,635	448	701
	338,858	12, 158	1,773	13, 024	11, 671	102,721	107, 761	15,766	17, 220	30, 121	25,420	441	782
1961	334,715	12,553	1,860	13, 247	11, 895	100, 130	106,666	15,919	16,887	30,051	24, 188	464	855
	325,994	11,866	1,749	13, 090	11, 679	97, 858	103,897	15,465	16,337	29,540	23, 216	472	825
	318,400	12,260	1,970	12, 609	10, 956	95, 423	101,472	14,823	16,102	29,023	22, 449	418	895
	307,065	11,617	1,746	11, 930	10, 602	93, 293	100,525	14,033	15,309	26,687	19, 846	427	1,050
	269,656	11,510	1,481	10, 190	9, 465	82, 073	87,264	12,260	13,077	23,130	17, 885	328	993
1966	237,847	11,012	1,151	8,742	7,951	71, 198	77,771	10,069	11,610	20,915	16,212	287	929
	220,611	9,727	1,009	7,674	7,459	62, 806	72,631	9,551	10,552	21,168	16,729	312	993
	211,114	9,697	1,115	7,164	6,702	57, 085	70,705	9,546	10,699	20,186	16,859	286	1,070
	215,170	9,995	1,002	6,955	6,846	55, 507	74,691	9,769	10,100	20,934	18,006	367	998
				Rat	e per 1,0	00 populati	ion – Taux	pour 1,0	00 habita	nts	1	1	
Average — Moyenne 1921-1925 '' '1926-1930 '' '1931-1935 '' '1936-1940	16. 1 12. 9 11. 7 10. 8	12.7 11.4 10.7 13.4	10.1 8.7 10.7 10.4	10.8 9.0 10.3 10.7	15.4 13.2 13.7 13.7	21.9 17.0 15.6 14.2	12.3 9.8 8.3 7.2	18.1 13.4 11.7 10.3	20.2 17.5 15.4 13.4	17.7 15.8 14.8 13.1	9.8 6.8 5.1 5.7	- 5.2 - 2.9 - 0.8	- 3.1 5.3 4.5
1941	12.3	14.8	9.7	12. 1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0	1.0	0.7
1942	13.7	16.3	13.0	15. 1	16.2	18.0	10.0	12.7	14.1	15.8	9.1	- 2.4	12.3
1943	14.1	16.9	13.9	14. 7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8	- 4.2	8.3
1944	14.2	17.1	14.9	15. 3	18.1	19.3	9.7	12.8	14.0	16.2	10.0	7.2	- 2.8
1945	14.8	24.5	14.8	16. 0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6	7.2	2.8
1946	17.8 19.5 18.0 18.0	26. 1 27. 6 24. 8 27. 3 28. 5	20. 4 20. 9 21. 1 20. 3 20. 7	19.6 21.5 18.7 18.7 17.6	23.8 26.5 24.7 23.2 22.4	21. 4 22. 0 21. 4 21. 3 21. 6	14.1 16.1 14.5 14.4 14.5	16.9 18.4 16.4 16.4 16.5	18.0 20.0 17.9 18.1 18.4	19.4 22.0 20.0 20.2 20.6	12.4 15.0 13.5 14.3 13.6	8.3 18.4 20.3 27.8 27.1	15.4 15.6 17.2 13.2 18.1
1951	18. 2	24. 2	17.9	17.6	21.8	21. 2	15.4	17.0	18.4	21. 2	14. 1	28.6	22.8
1952	19. 2	26. 2	17.8	18.7	22.9	21. 9	16.6	17.8	18.9	22. 4	14. 8	32.9	18.8
1953	19. 5	26. 3	17.9	18.8	22.2	22. 1	17.1	17.6	19.7	23. 4	15. 6	29.7	23.9
1954	20. 3	27. 2	17.4	19.6	22.9	22. 8	17.9	18.8	21.4	24. 7	15. 8	34.0	22.4
1955	20. 0	28. 4	18.8	19.1	22.3	22. 0	17.9	18.5	20.6	24. 2	15. 9	41.1	26.8
1956 1957 1958 1959 1960	19.8 20.0 19.6 19.4 19.0	27.6 28.6 27.1 26.4 27.2	17.4 17.7 16.3 16.9 17.2	19. 2 19. 1 18. 1 17. 6 17. 9	21.5 22.1 20.8 20.1 19.8	21.8 22.1 21.5 21.1 20.0	17.9 18.1 17.8 17.8	17.5 17.4 16.6 17.3 17.4	19.7 19.5 19.5 19.1 18.8	24. 2 23. 6 23. 7 23. 7 23. 3	16.3 16.8 16.8 16.4 15.8	33. 0 33. 4 29. 3 34. 5 31. 5	26.0 30.3 30.6 33.3 35.5
1961	18. 4	27. 5	17.8	18.0	19.8	19. 1	17.1	17.3	18.2	22.5	14.9	31.7	37.2
1962	17. 6	25. 4	16.3	17.5	19.3	18. 2	16.4	16.5	17.6	21.5	14.0	31.5	33.0
1963	16. 8	25. 7	18.2	16.8	18.0	17. 4	15.6	15.6	17.2	20.7	13.3	27.9	34.5
1964	15. 9	24. 1	16.0	15.8	17.3	16. 7	15.1	14.6	16.3	18.7	11.4	28.5	38.9
1965	13. 7	23. 6	13.6	13.5	15.3	14. 4	12.9	12.7	13.8	15.9	9.9	23.5	36.8
1966	11.9	22.3	10.6	11.5	12.9	12.3	11.2	10.5	12.1	14.3	8.6	20.0	32.3
1967	10.8	19.5	9.3	10.1	12.0	10.7	10.1	9.9	11.0	14.2	8.6	20.8	34.2
1968	10.2	19.1	10.1	9.4	10.7	9.6	9.7	9.8	11.2	13.3	8.4	19.1	34.5
1969	10.3	19.5	9.1	9.1	10.9	9.3	10.0	10.0	10.5	13.4	8.7	24.5	31.2

TABLEAU 3. Statistique sommaire de l'état civil, 1968 et 1969

Niid. P.E.I. NS														
		Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
opulation (000's) June 1 — 1er juin (milliers).	1969 1968	21,061 20,744	514 507	110 110	763 760	625 624	5, 984 5, 927	7, 452 7, 306	979 971	959 960	1, 561 1, 526	2, 067 2, 007	15 15	32 31
ive births - Naissances vivan- tes.	1969 1968	369, 647 364, 310	13,000 12,820	2,009 2,105	13,618 13,774	11,695 11,607	95, 610 96, 622	130,398 126,257	17, 809 17, 424	17, 592 18, 197	30, 855 30, 149	35, 383 33, 687	462 370	1,216
Rate - Taux	1969 1968	17.6 17.6	25. 3 25. 3	18.3	17.8 18.1	18. 7 18. 6	16. 0 16. 3	17.5	18.2	18.3	19.8	17.1	30.8	38.0
Number born in hospital — Nés à l'hôpital.	1969 1968	354, 870 ¹ 349, 558 ¹		2,005 2,101	13, 590 13, 725	11,677	94, 988 95, 977	130, 099 125, 919	17, 697	17, 485	30, 649	35, 185	447	1,048
Percentage born in hospital - Pourcentage de nés à l'hô- pital.	1969	99. 5 ¹ 99. 5 ¹	••	99.8	99.8	99.8	99.3	99.8	99. 4 99. 2	99. 4 99. 3	99, 3 99, 3 99, 3	33, 464 99, 4 99, 3	358 96. 8 96. 8	86. 2 88. 0
reaths — Décès	1969 1968	154, 477 153, 196	3, 005 3, 123	1,007 990	6, 663 6, 610	4,849 4,905	40, 103 39, 537	55, 707 55, 552	8, 040 7, 878	7, 492 7, 498	9, 921 9, 963	17, 377	95 84	218 228
Rate = Taux	1969 1968	7. 3 7. 4	5. 8 6- 2	9. 2 9. 0	8. 7 8. 7	7. 8 7. 9	6. 7	7. 5 7. 6	8. 2 8. 1	7. 8 7. 8	6.4	8. 4 8. 4	6. 3 5. 6	6. 8 7. 4
Infant deaths — Décès d'en- fants,	1969 1968	7, 149 7, 583	278 309	45 56	267 296	221 235	1, 942 2, 097	2, 299 2, 396	388 363	395 468	587 607	641 661	18 11	68 84
Rate - Taux	1969 1968	19. 3 20. 8	21. 4 24. 1	22. 4 26. 6	19.6 21.5	18. 9 20. 2	20.3	17. 6 19. 0	21.8	22.5	19.0	18. 1	39.0	55. 9 64. 7
Neonatal deaths — Morta- lité néonatale.	1969 1968	5, 138 5, 376	187 177	32 40	188 193	149 154	1, 434 1, 511	1, 722 1, 832	268 228	268 314	420 436	429 443	11 8	30 40
Rate - Taux	1969 1968	13. 9 14. 8	14. 4 13. 8	15. 9 19. 0	13.8 14.0	12. 7 13. 3	15.0 15.6	13. 2 14. 5	15.0 13.1	15. 2 17. 3	13.6	12. 1 13. 2	23. 8 21. 6	24. 7 30. 8
Post-neonatal deaths — Mortalité post-néonatale.	1969 1968	2, 011 2, 207	91 132	13 16	79 103	72 81	508 586	577 564	120 135	127 154	167 171	212 218	7 3	38 44
Rate - Taux	1969 1968	5. 4 6. 0	7. 0 10. 3	6. 5 7. 6	5. 8 7. 5	6. 2 6. 9	5.3 6.1	4. 4 4. 5	6. 8 7. 7	7. 3 8. 4	5. 4 5. 6	6. 0 6. 4	15. 2 8. 1	31. 2 33. 9
Maternal deaths - Morta- lité maternelle.	1969 1968	77 99	-3	_	1 6	3 6	33 36	20 22	5 4	4 3	2 8	9	_	_
Rate - Taux	1969 1968	2. 1 2. 7	2. 3		0.7 4.4	2. 6 5. 2	3. 5 3. 7	1.5 1.7	2. 8 2. 3	2. 3 1. 6	0. 6 2. 7	2. 5	=	_
tillbirths - Mort-nés;														
20 + weeks gestation ² - Semaines de grossesse ² .	1969 1968	4, 717 4, 931	162 183	33 50	217 191	196 174	1, 149 1, 254	1, 661 1, 811	241 259	225 230	346 318	468 433	2 7	17 21
Ratio - Rapport	1969 1968	12. 8 13. 5	12.5 14.3	16. 4 23. 8	15. 9 13. 9	16.8 15.0	12. 0 13. 0	12. 7 14. 3	13.5 14.9	12. 8 12. 6	11. 2 10. 5	13. 2 12. 9	4. 3 18. 9	14. 0 16. 2
28 + weeks gestation - Se- maines de grossesse.	1969 1968	3, 694 3, 926	162 183	30 35	174 151	165 146	905 990	1,296 1,442	174 210	168 171	270 254	331 316	2 7	17 21
Ratio - Rapport	1969 1968	10. 0 10. 8	12. 5 14. 3	14. 9 16. 6	12. 8 11. 0	14. 1 12. 6	9. 5 10. 2	9. 9 11. 4	9. 8 12. 1	9. 5 9. 4	8. 8 8. 4	9. 4 9. 4	4.3	14. 0 16. 2
erinatal deaths — Mortalité pé- rinatale.	1969 1968	8, 308 8, 727	335 333	58 72	333 329	299 288	2, 207 2, 363	2, 831 3, 091	403 406	414 446	660 638	712 696	11 12	45 53
Rate - Taux	1969 1968	22. 3 23. 7	25. 5 25. 6	28. 4 33. 6	24. 1 23. 6	25. 2 24. 5	22. 9 24. 2	21. 5 24. 2	22. 4 23. 0	23. 3 24. 3	21. 2 21. 0	19. 9 20. 5	23. 7 31. 8	36. 5 40. 2
atural increase — Accroissement naturel.	1969 1968	215, 170 211, 114	9, 995 9, 697	1,002 1,115	6,955 7,164	6, 846 6, 702	55, 507 57, 085	74, 691 70, 705	9, 769 9, 546	10, 100 10, 699	20, 934 20, 186	18, 006 16, 859	367 286	998 1,070
Rate = Taux	1969 1968	10.3	19.5	9. 1 10. 1	9. 1 9. 4	10. 9 10. 7	9. 3 9. 6	10.0 9.7	10.0 9.8	10.5 11.2	13. 4 13. 3	8. 7 8. 4	24. 5 19. 1	31. 2 34. 5
arriages — Mariages	1969	182, 183	4, 279	868	6, 568 6, 284	5, 705 5, 389	47, 545 46, 004	67, 150 62, 109	8, 864 8, 291	7, 668	14, 846 13, 640	18, 284 16, 914	169	237 226
Rate - Taux	1968 1969 1968	171, 766 8. 7 8. 3	4, 242 8. 3 8. 4	7. 9 6. 8	8. 6 8. 3	9, 1	7. 9	9. 0 8. 5	9. 1 8. 5	8. 0 8. 1	9. 5 8. 9	8. 8 8. 4	11.3	7- 4 7- °
vorces	19694							, and	407	384	1,916	2, 220	30	11
Rate - Taux	1968 ³	11, 343	3.0	20	497 65. 4	143	10.2	5,036	465 47. 9	384 40. 0	1.916	110.6	200.0	35.5
	1968³	54. 7	3.0	18. 2	03. 4	62. 7	10.2	00. /						

Excluding Newfoundland (not available), ncludes stillbirths of 28 + weeks gestation only, for Newfoundland, tukon and Northwest Territories.

ncludes final decrees granted by Parliament to residents of Quebec and Newfoundland during the 1st Session of the 28th Parliament 1968-69), as well as those granted under the new Federal Divorce Act, effective July 2, 1968.
969 figures not available at the time of going to press.

Sans Terre-Neuve (indisponible),
 Comprend les mortinaissances de 28 semaines de grossesse ou plus seulement, pour Terre-Neuve, le Yukon, et les Territ ile du Norte-

Ouest.

Les divorces accordés aux résidants du Québec et de Terre-Neuve en 1968 comprennent les bills adoptés durant la lêre session de la 28e Législature (1968-69) ainsi que les divorces accordés sous la nouvelle loi fédérale de divorce effective le 2 juillet, 1968.

Le nombre de divorces de l'année 1969 n'est toujours pas disponible.

TABLE 4. Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1921-1969 TARI EAU 4. Principaux taux de la statistique de l'état civil. Canada. 1921-1969

		Li	ve births			andba Dá							
		Naissa	_ nces vivantes		L	eaths — Dé	ces						
Year — Année	Population (000's) - (milliers)	Total	Percentage born in hospital ¹	Total	Infant deaths	Neonatal deaths	Post- neonatal deaths	Maternal deaths	Still- births Mort- nés	Perinatal deaths — Mortalité péri-	Natural increase Accrois- sement	Marriages Mariages	D
			Pourcentage de nés à l'hôpital ¹		Mortalité infantile	Mortalité néonatale	Décès post-néo- natales	Mortalité puerpérale		natale	naturel		
0.1	0.051	00.02		11.62	102, 12	43, 43,2	44.73,2	47.5 ²	34.3 ²	65. 2 ^{3,2}	17.72	7.92	
21	9,051	29.32	• •	11.6°		43. 93,2	42. 93,2	50, 72	32.9^2	64. 03,2	16.7 ²	7. 22	
22	9, 181	28.32	• •	11.82	101.6 ² 103.4 ²	44. 53,2	43.63,2	49.9 ²	34. 1 ²	64.73,2	14.9 ²	7.32	
24	9,267	26. 7 ²		10.9	93.9	41.63,2	36. 93,2	53.3 ²	33. 4 ²	62. 83,2	15.8	7.1	
	9,405	26.7		10.9	92.7	40. 53,2	38. 13,2	49.42	32.8 ²	61. 23,2	15.4	6.9	
925	9,559	26.1		10. 4									
926	9,717	24.7	17.82	11.4	101.6	47.71,2	54. 11,2	56.3 ²	30. 2 ²	62. 61,2	13.3	7.0	
927	9,904	24.3	19.3 ²	11.0	94.5°	45.01,2	49.01,2	55.4	31.0	60, 81,2	13.3	7.2	
928	10,103	24.1	21.52	11.2	90.2	43. 71,2	45. 81,2	55.7	31.5	61.61,2	12.9	7.5	
929	10,300	23.5	24.5 ²	11.4	92.9	44.31,2	47.81,2	57.0	31.9	61. 11,2	12.1	7.7	
930	10,484	23.9	26.6 ²	10.8	90,6	42.6°	48,02	57.6	31.3	59. 9 ^{1,2}	13.1	7.0	
931	10,658	23.2	26.8 ²	10.2	86.0	41.5°	44.5 ²	50.8	31.5	58. 71,2	13.0	6.4	
932	10,794	22.5	27.5 ²	10.0	74.6	38.0°	36.6 ²	50.2	30.5	55.91,2	12.5	5.9	
933	10,919	21.0	28.5 ²	9.7	74.1	37.5 ²	36.5 ²	49.7	30.4	55. 6 ^{1,2}	11.3	6.0	
934	11,029	20.7	30.0 ²	9.5	72.7	35.5 ²	37. 22	53.0	29.0	52. 71,2	11.2	6.8	
935	11,135	20.5	32.32	9.9	72.5	35.4 ²	37.0°	48.8	28.9	52. 71,2	10.6	7. 1	
936	11,242	20.3	34.5 ²	9.9	67.7	34.0°	33.6²	56.2	28.6	51. 91,2	10.4	7.4	1
937	11,339	20.1	36.4 ²	10.4	77.4	34.42	42.92	48.6	28. 2	51. 71,2		7.9	
938	11,448	20.7	39.42	9.7	64.2	31.82	32,42	42.9	27.8	50. 31,2	11.0	7.9	
939	11,565	20.6	41.72	9.7	61.4	30. 9 ²	30.42	42.6	27.4	49. 11,2	10.9	9.2	
940	11,682	21.6	45.32	9.8	57.6	30.0°	27.5 ²	40. 1	27.0	48. 01,2	11.8	10.8	1
.941	11,810	22.4	48, 92	10.1	61.1	30.72	30. 22	36.4	26.9	48. 01,2		10.6	
.942	11,962	23.5	53.72	9.8	55.4	28. 22	27.02	30.5	26.0	45. 61,2	13.7	10.9	
943	12, 108	24.2	54.72	10.1	55.0	29.9 ²	25. 0 ²	28.5	23.9	45. 11,2		9.4	
944	12, 262	24.0	61.02	9.8	56.3	29.62	26. 52	27.8	23.5	43. 71,2	14.2	8.5	
.945	12,394	24.3	63, 22	9.5	52.5	28.9 ²	23. 3 ²	23.0	22.9	42.81,2	14.8	9.0	
1946	12,622	27. 2	67.6°	9.4	47.8	27.42	20. 22	18.1	21.4	41.11,2	17.8	10.9	l.
1947	12,888	28.9	71.02	9.4	46.2	26. 5 ²	19.6 ²	15.8	20.5	39.91,2	19.5	10.1	
.948	13,167	27.3	72.3 ²	9.3	44.4	25. 7 ²	18. 5 ²	15.0	19.6	38. 31,2	18.0	9.6	L
.949	13,447	27.3	74.32	9.3	43.4	24. 12	19. 2²	14.7	19.8	37.5°	18.0	9.2	1
1950	13,712	27. 1	76.0	9. 1	41.5	24.4	17.1	11.4	19.3	37.9	18.0	9. 1	
1951	14,009	27. 2	79.1	9.0	38.5	22.6	15.9	10.7	18.4	35.8	18.2	9.2	
952	14,459	27.9	81.4	8.7	38.2	22.7	15.5	9.3	18.0	35.2	19.2	8.9	
953	14,845	28. 1	83.4	8.6	35.6	21.4	14.2	7.8	16.7	33.1	19.5	8.8	
954	15, 287	28.5	84.6	8.2	31.9	19.3	12.6	7.2	16.6	31.9	20.3	8.4	
955	15,698	28. 2	86.5	8. 2	31.3	19.3	12.0	7.6	15.6	31.0	20.0	8.2	
956	16,081	28.0	88.4	8.2	31.9	20.1	11.8	6.2	15.5	31.7	19.8	8.3	
957	16,610	28. 2	90. 2	8. 2	30.9	20. 2	10.7	5.4	14.6	31.0	20.0	8.0	
958	17,080	27.5	91.7	7.9	30.2	19.3	10.9	5. 6	14.3	30.2	19.6	7.7	
959	17, 483	27.4	93. 1	8.0	28.4	18.4	10.0	5. 5	13. 7	28.9	19.4	7.6	
960	17, 870	26.8	94.6	7.8	27.3	17.6	9. 7	4.5	13.5	28.4	19.0	7.3	
961	18, 238	26.1	96.9	7.7	27.2	18.0	9. 2	4.6	12.7	28.1	18.4	7.0	
962	18,583	25.3	97.8	7.7	27.6	18.7	8, 9	4.1	12.5	28.6	17.6	7.0	
963	18,931	24.6	98.3	7.8	26.3	18.1	8.2	3.5	12.3	28.0	16.8	6.9	
964	19, 291	23.5	98.7	7.6	24.7	17.3	7.4	3.0	12. 2	27.4	15.9	7.2	
	19,644	21.3	99.0	7.6	23,6	16.3	7.3	3.2	11.6	26.0	13.7	7.4	
1966	20, 015	19.4	99.2	7.5	23. 1	16.1	7. 0	3. 5	11. 4	25. 5	11.9	7.8	
1967	20, 405	18.2	99.4	7.4	22.0	15. 2	6.8	2. 4	11. 5	24.7	10, 8	8.1	
1968	20,744	17.6	99.5	7.4	20.8	14.8	6.0	2, 7	10.8	23. 7	10. 2	8.3	1
.969	21,061	17.6	99.5	7.3	19.3	13.9	5.4	2.1	10.0	22.3	10.3	8.7	1

Excluding Newfoundland.
 Excluding the Yukon and Northwest Territories.
 Excluding Newfoundland and Quebec.
 1969 figures not available at the time of going to press.

Sans Terre-Neuve.
 Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.
 Sans Terre-Neuve ni le Québec.
 Le nombre de divorces de l'année 1969 n'est toujours pas disponible.

TABLE 5. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1969 and by Month, 1969
TABLEAU 5. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1969 par mois, 1969

_					1								1	
	Year - Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
						J	Num	ber - Nom	bre					
Ave	1331 1333	254, 524 243, 468 235, 277 236, 702	6,986 6,756 6,686 7,638	1,965 1,735 1,961 2,054	12,119 11,016 11,486 12,060	11,080 10,327 10,440 11,105	87,032 82,771 78,888 78,509	71, 454 68, 704 65, 000 64, 461	16,590 14,392 13,690 13,515	21,580 21,298 20,325 18,675	15, 461 15, 924 16, 557 16, 282	10,256 10,355 10,005 12,106	33 49 69	158 190 228
942 943 944 945 946 947 948 949 950		372,009	8, 288 8, 791 8, 861 9, 295 11, 223 12, 033 12, 646 11, 634 12, 281 13, 164	2,049 2,137 2,171 2,286 2,258 2,793 2,992 2,842 2,831 2,885	13, 903 15, 306 15, 394 15, 598 15, 527 17, 914 19, 265 17, 791 17, 739 17, 262	12, 272 12, 663 13, 090 13, 467 13, 693 16, 274 17, 771 17, 279 16, 673 16, 393	89, 209 95, 031 98, 744 102, 262 104, 283 111, 285 115, 553 114, 709 116, 824 119, 111	72, 262 78, 192 81, 173 78, 090 78, 974 97, 446 108, 853 104, 195 106, 601 108, 708	14,812 15,670 16,412 16,008 16,253 18,794 20,409 18,870 19,292 19,261	18,464 18,189 18,504 18,138 18,926 21,433 23,334 21,562 21,662 21,546	17,308 18,317 19,290 19,3"2 19,939 22,184 24,631 24,075 24,935 25,625	15,038 16,808 18,802 18,999 18,877 22,609 26,286 25,984 27,301 27,116	72 96 99 136 123 146 224 274 309 316	316 369 403 316 511 593 625 645 644 622
952 953 954 955 956 957 968 968 968 968 968		442,937	11, 738 12, 561 12, 797 13, 653 14, 757 14, 541 15, 315 14, 826 15, 173 15, 591 15, 644 15, 443 14, 680 14, 740 14, 740 14, 740 12, 844 12, 844 12, 844 12, 844 12, 800 13, 000	2, 651 2, 703 2, 737 2, 724 2, 787 2, 657 2, 676 2, 581 2, 720 2, 734 2, 838 2, 805 2, 949 2, 727 2, 199 2, 047 2, 109	17, 125 17, 951 18, 276 18, 909 18, 967 19, 106 19, 316 18, 868 19, 038 19, 126 19, 382 19, 432 18, 976 18, 314 16, 524 15, 220 14, 312 13, 774 13, 618	16, 075 16, 691 16, 648 16, 649 16, 609 16, 573 17, 020 16, 414 16, 486 16, 341 16, 590 16, 467 15, 771 15, 338 14, 175 12, 722 12, 353 11, 607	120, 930 126, 416 128, 719 133, 178 133, 372 135, 884 141, 707 141, 396 142, 383 137, 850 137, 174 135, 000 130, 845 120, 607 199, 878 101, 471 96, 622 95, 610	114, 827 123, 891 129, 771 136, 261 139, 554 144, 516 150, 920 152, 637 157, 124 159, 245 157, 663 156, 053 155, 089 152, 729 141, 610 131, 942 127, 509 126, 253 130, 398	19,942 20,777 21,242 22,248 22,397 21,945 22,362 21,697 22,801 23,237 22,801 23,237 23,288 22,751 21,754 19,976 18,007 17,180	24,059 23,921 23,843 24,319 24,088	27, 003 29, 105 31, 376 33, 593 34, 357 34, 951 35, 718 36, 842 38, 080 39, 009 38, 914 38, 8467 36, 169 32, 664 32, 664 30, 592 30, 691 30, 485	28,077 29,827 31,746 32,946 34,138 36,241 38,744 39,577 39,971 40,116 38,591 38,128 37,478 33,669 32,502 32,899 33,687 35,383	349 390 383 425 524 481 494 473 537 538 547 499 514 499 385 369 385 370 462	649 642 676 631 732 785 900 945 940 1,094 1,117 1,134 1,161 1,266 1,191 1,158 1,210 1,216
lard lpri lay une uly lug ept leto	tary - Janvier tauary - Février sh - Mars l - Avril - Mai - Juin - Juin sust - Août tember - Septembre ther - Octobre ember - Décembre ember - Décembre	29, 903 27. 758 32, 104 31, 452 33, 461 31, 648 32, 275 31, 160 31, 567 30, 301 28, 528 29, 490	1,100 960 1,093 1,068 1,174 1,007 1,095 1,142 1,221 1,042 1,028 1,070	157 155 177 172 189 163 166 169 159 146 172 184	1. 104 1, 038 1, 170 1, 165 1, 228 1, 186 1, 196 1, 151 1, 210 1, 041 1, 026 1, 103	899 850 1,033 980 1,084 995 996 960 1,049 985 885 979	7, 795 7, 329 8, 670 8, 497 9, 147 8, 506 8, 252 7, 941 8, 081 7, 561 6, 990 6, 841	10, 438 9, 671 11, 032 10, 746 11, 309 11, 079 11, 494 11, 1022 11, 154 11, 162 10, 397 10, 894	1,507 1,299 1,462 1,577 1,609 1,488 1,598 1,506 1,419 1,463 1,413 1,468	1,493 1,336 1,546 1,523 1,555 1,556 1,496 1,530 1,522 1,361 1,312 1,362	2,470 2,368 2,667 2,539 2,781 2,621 2,743 2,659 2,465 2,445 2,459 2,502	2,812 2,619 3,111 3,027 3,246 2,901 3,095 2,952 2,952 2,974 2,771 2,936	\$9 \$5 \$7 \$3 \$7 \$3 \$7 \$41 \$7 \$8 30 \$0 \$2	88 106 115 102 113 103 61 115 91 104 109
						T		T	1		T -		i	
941 942 943 943 943 943 943 943 953 953 953 953 953 953 953 953 953 95	rage — Moyenne 1921 - 1925	27. 4 24. 1 21. 6 20. 7 22. 4 23. 5 24. 0 24. 0 24. 0 27. 2 28. 9 27. 3 27. 1 27. 2 27. 9 28. 1 28. 5 28. 2 27. 5 28. 2 27. 5 28. 1 28. 5 28. 2 27. 5 28. 1 28. 1 28. 1 29. 1	26. 7 25. 1 25. 4 27. 3 28. 6 28. 4 34. 9 33. 6 37. 5 33. 22. 6 19. 7 21. 8 21. 9 21. 6 23. 7 23. 9 25. 1 24. 5 30. 6 30. 1 30. 1 27. 1 27. 0 27. 1 27. 1 27. 0 27. 1 28. 20. 0 27. 1 28. 20. 0 28. 20. 0 27. 1 28. 20. 0 28. 20. 0 28.	23. 4 21. 9 21. 7 24. 1 25. 9 25. 5 25. 1 29. 5 28. 5 28. 2 27. 1 27. 5 27. 6 28. 1 27. 5 27. 5 27. 6 28. 1 27. 5 27. 5 28. 2 27. 1 27. 5 28. 1 27. 5 27. 5 28. 1 27. 5 28. 1 27. 5 28. 1 27. 5 28. 1 27. 5 28. 1 27. 5 27. 5 28. 1 27. 5 27. 5 28. 1 27. 5 28. 1 27. 5 27. 5 28. 1 27. 5 27. 5 27. 5 28. 1 27. 5 27. 5	28. 4 25. 8 25. 0 25. 1 26. 8 27. 3 28. 3 29. 2 29. 3 34. 0 36. 4 34. 7 32. 8 32. 0 31. 2 31. 7 30. 9 30. 8 30. 8 30. 4 29. 9 30. 8 32. 7 28. 7 28. 7 28. 7 29. 2 29. 3 30. 8 31. 7 30. 9 30. 8 30. 30.5.5 30.5.26.6 24.6 26.8 28.0 28.0 28.0 29.2 29.3 30.7 31.1 30.3 30.1 30.3 30.4 29.5 29.4 29.5 28.8 28.8 30.2 30.4 29.5 21.0 29.4 29.5 21.0 29.4 29.4 29.5 21.0 29.4 29.5 21.0 29.4 29.5 20.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29	23. 7 21. 0 18. 5 17. 5 19. 1 20. 1 20. 1 19. 7 19. 7 23. 8 26. 1 24. 4 24. 3 24. 3 25. 9 26. 6 26. 5 26. 6 26. 5 26. 6 26. 5 26. 1 27. 3 26. 6 26. 1 26. 1 27. 3 26. 1 26. 1 27. 3 26. 1 26. 1 27. 3 28. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26. 8 21. 7 19. 4 18. 8 20. 3 21. 6 22. 7 22. 0 22. 4 25. 9 27. 6 25. 5 26. 3 27. 0 26. 7 26. 8 25. 8 25. 6 25. 3 27. 0 26. 7 27 28. 8 28.	27. 7 24. 7 21. 9 20. 4 21. 4 22. 1 21. 7 22. 7 25. 7 26. 0 25. 9 26. 1 26. 8 27. 5 28. 6 26. 8 27. 5 28. 6 28. 2 27. 3 27. 2 26. 8 26. 8 26. 8 27. 5 28. 6 28. 2 29. 2 20. 3 20. 3	26. 0 24. 2 22. 1 20. 8 21. 7 23. 6 24. 0 24. 7 27. 6 29. 9 28. 2 28. 2 28. 1 28. 8 29. 9 31. 0 31. 8 31. 5 30. 5 30. 5 30. 5 30. 5 20. 9 20. 9	18. 4 16. 2 14. 0 15. 6 18. 4 19. 3 20. 4 19. 9 20. 4 19. 9 22. 5 25. 2 24. 0 24. 5 23. 8 25. 4 25. 4 25. 4 25. 7 26. 5 27. 2 28. 7 28. 8 28. 7 28. 8 28. 8	8.3 11.6 13.8 14.4 19.2 119.8 27.2 24.6 34.3 38.6 43.3 43.6 42.6 42.5 42.5 42.5 42.5 42.5 42.5 42.5 42.5	17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.		

TABLE 6. Live Births by Age of Mother, Canada and Provinces, 1969 (1877) TABLEAU 6. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada¹ et provinces, 1969

		0 1 1 1 1 1 1 1 1									,			
		Canada ¹												
Age of mother Âge de la mère	Total	Legiti- mate Légi- times	Illegi- timate ² Illégi- times ²	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	в.с. св.	Yukon	N.W.T. T. NO.
11 years – ans 12 '' '' 13 '' '' 14 '' ''	- 35 232	- 1 25	- 34 207	_ _ _	- 1 20	- 1 8	_ 1 27	- 15 81	- 1 20	- 6 10	- - 4 23	- 6 39	- - 2	- - - 2
Under 15 years — Moins de 15 ans	267	26	241	-	21	9	28	96	21	16	27	45	- 2	2
15 years — ans	1,120 3,249 7,212 12,108 16,974	282 1,393 4,195 8,330 13,097	838 1,856 3,017 3,778 3,877	7 16 44 75 93	65 171 396 620 795	57 157 327 519 697	123 349 921 1,911 3,134	425 1,273 2,974 4,867 6,536	70 230 390 654 892	74 206 485 675 960	111 339 745 1,253 1,748	179 477 875 1,465 2,022	3 12 19 19 41	6 19 36 50 56
15-19 years - ans	40, 663	27, 297	13, 366	235	2,047	1,757	6,438	16,075	2, 236	2,400	4, 196	5,018	94	167
20 years — ans	21,068 24,514 28,069 25,961 25,455	17,506 21,474 25,582 24,288 24,164	3,562 3,040 2,487 1,673 1,291	116 156 182 144 137	942 1,053 1,147 1,005 843	913 888 1,003 877 701	4,650 5,869 7,112 7,460 7,539	7,917 9,074 10,499 9,104 8,913	1,072 1,235 1,360 1,295 1,282	1,153 1,319 1,392 1,267 1,165	1,968 2,237 2,462 2,207 2,206	2, 241 2, 566 2, 808 2, 507 2, 554	31 39 32 29 38	65 78 72 66 77
20 - 24 years — ans	125, 067	113,014	12, 053	735	4, 990	4, 382	32,630	45, 507	6, 244	6, 296	11,080	12,676	169	358
25 years — ans	25, 372 23, 871 20, 409 18, 511 15, 640	24,309 22,969 19,683 17,956 15,133	1,063 902 726 555 507	134 102 92 90 105	865 794 694 580 505	755 651 583 497 447	7, 430 6, 879 5, 898 5, 403 4, 462	9, 126 8, 703 7, 554 6, 790 5, 791	1,198 1,204 964 897 732	1,139 1,019 880 828 711	2,130 2,030 1,674 1,514 1,301	2,506 2,391 1,983 1,833 1,524	28 35 20 23 16	61 63 67 56 46
25 - 29 years — ans	103, 803	100, 050	3, 753	523	3, 438	2, 933	30, 072	37,964	4, 995	4,577	8,649	10,237	122	293
30 years — ans	13,763 11,309 10,016 8,720 7,958	13, 280 10, 944 9, 658 8, 442 7, 694	483 365 358 278 264	78 50 49 51 55	479 393 365 305 289	408 310 274 227 249	4,017 3,243 2,953 2,598 2,299	5, 121 4, 180 3, 675 3, 143 2, 920	683 581 492 407 382	628 549 462 389 383	1,102 899 809 710 654	1,190 1,054 897 847 681	9 17 4 7	48 33 36 36 34
30-34 years — ans	51,766	50,018	1,748	283	1,831	1,468	15, 110	19,039	2, 545	2,411	4, 174	4, 669	49	187
35 years — ans	6,854 5,877 5,158 4,453 3,648	6,626 5,654 4,970 4,278 3,511	228 223 188 175 137	45 34 35 32 26	246 238 175 158 124	195 175 203 135 119	2,043 1,814 1,635 1,460 1,135	2,466 2,055 1,701 1,470 1,232	343 288 271 208 188	374 303 271 250 208	533 478 393 356 285	567 456 443 358 310	5 7 2 4 1	37 29 29 22 20
35 - 39 years — ans	25,990	25,039	951	172	941	827	8,087	8,924	1,298	1, 406	2,045	2, 134	19	137
40 years — ans	2,745 1,984 1,482 1,004 588	2,642 1,903 1,427 969 572	103 81 55 35 16	15 16 10 10 4	100 83 55 43 32	96 79 54 52 19	860 623 452 301 206	943 648 507 312 173	150 93 87 60 35	155 118 78 58 31	213 167 108 89 44	195 140 114 72 38	2 1 2 -	16 16 15 7 6
40 - 44 years — ans	7,803	7,513	290	55	313	300	2, 442	2,583	425	440	621	559	5	60
45 years — ans	338 170 87 28 11	320 165 82 25 11	18 5 5 3	- 1 -	16 9 4 -	10 3 3 2	107 57 33 12 4	107 45 20 7 2	19 14 7 2 2	29 11 5 -	24 15 5 3	21 13 7 1	- 1 - -	1 2 2 1 1
45 - 49 years — ans	634	603	31	5	30	18	213	181	44	46	47	42	1	7
50 + years — ans	5	5	_	-	-	-	3	1	1	_	-	_	-	-
Not stated — Non précisé Total	649 356, 647	74 323, 639	575 33,008	2,009	7 13,618	1 11,695	587 95 , 610	28 130, 398	17,809	17,592	16 30, 855	35,383	1 462	5 1, 216
			L			L			1					

¹ Excluding Newfoundland; see Tables 5 and 10.
² Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'.

¹ Sans Terre-Neuve; voir Tableau 5 et 10.

² Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveaux nés conçus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas liés l'un à l'autre par le mariage au temps de le naissance ou de l'enregistrement et, en Ontario, depuis 1949, à ceux dont la mère a été inscrite comme 'célibataire'.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1969, and Selected Years for Provinces, 1931-1969
TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1969, et certaines années pour les provinces 1, 1931-1969

TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1969, et certaines années pour les provinces ¹ , 1931-1969 Fertility rates per 1,000 total women by age groups Total Gross General fertility tempoduction facilities													
	Year			ates per 1,			0 0		Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate		
	Année	15-19	20 - 24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale		
Avo	Canada ¹	20.0	140.5	1774 4	140.4	1104	40.0						
	age — Moyenne 1926-1930	30.0 27.7 27.0	140.7 121.7 119.4	174.4 159.3 145.8	149. 4 136. 0 123. 3	110.1 96.8 84.9	48.3 40.6 34.0	5.8 5.2 4.1	3,293 2,937 2,692	1.601 1.431 1.310	96. 8 86. 3 80. 5		
1942		30.7 32.0 32.1 31.3	138. 4 145. 1 146. 8 143. 3	159. 8 168. 7 175. 4 168. 7	122.3 128.0 131.9 134.1	80. 0 83. 0 86. 5 88. 1	31.6 32.3 31.9	3.7 3.6 3.5	2,832 2,964 3,041	1.377 1.434 1.478	86.6 91.1 93.8		
1945 1946		31.6 36.5 42.6	143.3 169.6 189.1	166.8 191.4 206.4	134. 3 146. 0 150. 5	90. 3 93. 1 93. 1	33.0 33.5 34.5 34.1	3.4 3.7 3.8 3.3	3,010 3,018 3,374 3,595	1.457 1.462 1.640 1.753	92.8 93.2 105.0 112.4		
1948	2	43. 2 45. 2 46. 0	181.1 181.5 181.3	197.6 201.2 200.6	141. 4 139. 7 141. 3	89. 0 88. 8 87. 9	32.6 31.5 30.8	3.3 3.2 3.0	3, 441 3, 456 3, 455	1.676 1.678 1.678	107.5 108.0 107.7		
1951 1952 1953		48. 1 50. 4 52. 0 54. 3	188.7 201.0 208.2	198.8 205.2 208.4	144.5 150.7 153.2	86.5 87.4 88.1 88.5	30.9 30.7 31.2	3. 1 2. 8 2. 9	3,503 3,641 3,721	1.701 1.763 1.812	109.2 113.0 114.8		
1955 1956 1957		54. 2 55. 9 60. 2	217. 4 218. 3 222. 2 227. 1	213. 2 215. 1 220. 1 224. 1	156.5 153.8 150.3 149.4	89.8 89.6 90.7	32. 4 32. 3 30. 8 30. 7	3. 2 2. 9 2. 9 2. 8	3,828 3,831 3,858 3,925	1.861 1.863 1.874 1.907	117.2 116.5 116.6 118.0		
1958 1959 1960		59. 2 60. 4 59. 8	226.5 233.8 233.5	223.3 226.7 224.4	147.9 147.7 146.2	87.6 87.3 84.2	28. 9 28. 5 28. 5	2. 7 2. 7 2. 4	3,880 3,935 3,895	1.886 1.915 1.893	115.8 116.3 114.1		
1962 1963		58. 2 55. 0 53. 1 50. 2	233.6 231.6 226.0 212.8	219.2 214.6 210.6 203.1	144.9 143.1 140.3 134.9	81.1 77.1 75.8 72.0	28.5 27.6 25.9 25.1	2.4 2.1 2.1 2.1	3,840 3,756 3,669 3,502	1.868 1.830 1.788 1.702	111.5 108.3 105.3 100.2		
1965 1966 1967		49.3 48.2 45.2	188.6 169.1 161.1	181.9 163.5 151.4	119.4 103.3 91.4	65. 9 57. 5 50. 6	22.0 19.1 15.9	2. 0 1. 7 1. 5	3, 145 2, 812 2, 586	1.529 1.369 1.261	90.3 81.5 75.8		
1968 1969		43. 4 42. 7	152.5 146.5	147. 1 148. 6	85. 8 84. 2	44.4	13.8	1.4	2,441 2,388	1.184 1.162	72.5 71.7		
1001	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	07.7	144 7	100.4	100 8	199.4	40.0	2.0	2 501	1 000 1	07 5		
1941 1951		27.7 27.8 43.2 56.3	144.7 150.3 203.1 241.3	180.4 177.4 241.6 234.8	166.7 133.7 175.2 191.4	132.4 106.3 122.6 133.4	48.6 43.0 45.6 46.2	3.8 7.1 6.7 4.8	3,521 3,228 4,189 4,542	1.652 1.530 2.020 2.297	97.5 95.0 124.1 128.1		
1958 1959		54. 9 53. 3 60. 2	251.3 231.6 238.1	252.4 238.5 244.8	195.6 184.4 210.4	129.3 127.1 124.3	51.7 48.2 47.9	5. 4 2. 8 6. 0	4,703 4,430 4,659	2. 272 2. 156 2. 285	130.5 124.1 130.8		
1961 1962		62. 1 58. 2 64. 0	259. 4 268. 3 266. 3	258. 1 278. 7 242. 0	184. 6 186. 1 167. 1	113.8 128.7 121.7	49.6 49.6 47.9	6.5 6.6 3.9	4, 671 4, 881 4, 565	2. 325 2. 355 2. 117	130. 2 134. 6 129. 9		
1964 1965		73. 2 54. 8 52. 1 48. 2	269.7 264.2 250.3 201.5	265.3 244.3 215.2 190.2	172.9 164.3 162.6 144.0	127.9 106.8 103.7 91.7	50.7 41.4 36.8	3. 9 3. 9 3. 3	4,762 4,445 4,146 3,578	2.332 2.132 2.012 1.724	134.7 123.4 113.4 98.4		
1967 1968		41. 1 46. 6 40. 5	176. 9 178. 3 160. 0	188. 9 178. 6 186. 8	130. 8 122. 3 104. 8	81.9 71.5 68.8	30.4 33.5 21.2	4. 4 4. 8 1. 9	3, 272 3, 178 2, 920	1.576 1.543 1.459	90. 2 90. 7 85. 1		
	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse												
1951		44.7 49.7 65.4	157. 4 164. 3 206. 7	175.3 161.7 193.7	142.3 127.5 144.4 150.8	106.3 80.6 90.8 97.1	47.7 32.3 32.2 34.5	5.8 3.3 3.2 3.3	3,397 3,097 3,682 4,092	1.663 1.521 1.781 1.957	98.3 97.7 113.6 120.9		
1957 1958		74.7 77.3 78.9 80.4	238.4 245.4 238.9 239.9	219.6 226.7 221.5 227.8	150. 2 147. 9 146. 4	95.6 92.5 89.2	35.3 32.3 32.8	3.0 2.7 3.6	4, 168 4, 073 4, 100	2.027 1.962 2.015	122. 2 118. 9 118. 8		
1961		77.5 77.6 77.0	246. 1 254. 2 259. 8	225.0 229.8 220.9	147. 4 146. 8 153. 7	90.8 87.0 81.7	34.8 33.0 31.1	2. 2 3. 3 2. 6	4, 119 4, 159 4, 134	2. 029 2. 021 2. 004	118.5 118.7 117.8		
1965		73.1 66.0 63.9	247.4 231.4 207.5	220.1 217.6 186.6	149.9 149.1 131.8	82.3 79.6 75.9	28.9 30.9 25.6 24.0	1.7 2.8 2.1 1.9	4,017 3,886 3,467 3,150	1.951 1.901 1.702 1.523	114.5 110.1 98.8 90.6		
1967 1968		64.3 59.4 54.6 53.7	193.6 181.9 171.4 156.9	172. 2 163. 3 157. 8 152. 8	109. 7 95. 1 88. 4 92. 5	64.3 58.4 50.8 47.3	19. 2 17. 1 15. 2	1. 5 1. 6 1. 5	2, 895 2, 709 2, 601	1. 414 1. 305 1. 266	84.4 80.3 78.3		
	New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
1941 1951		42.8 47.9 67.1	165.3 168.6 222.6	203.5 192.8 232.6	172.8 158.6 181.6	138.3 115.0 116.6	66. 4 48. 3 50. 1	9. 0 6. 4 5. 0	3,990 3,688 4,378	1.941 1.825 2.147	114.7 110.9 135.0		
1956 1957 1958		68.9 72.1 68.6 69.3	250.2 253.3 244.8 255.2	243.6 258.2 247.4 242.2	178.6 178.0 173.6 171.1	120.3 127.5 112.3 114.3	47.5 44.7 46.0 43.3	6.1 4.9 4.5 4.2	4,576 4,694 4,486 4,498	2. 203 2. 241 2. 155 2. 159	134.3 136.6 130.3 129.7		
1960		70. 7 70. 4 68. 7	258. 1 266. 7 263. 3	248.1 251.0 239.2	167. 1 173. 0 175. 0	107.3 102.2 97.6	39.5 41.8 40.8	4. 2 3. 5 3. 9	4,475 4,543 4,439	2. 160 2. 212 2. 138	128. 1 129. 1 126. 1		

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1969, and Selected Years for Provinces, 1931-1969 - Continued
TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1969, et certaines années pour les provinces, 1931-1969 - suite

TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1969, et certaines années pour les provinces ¹ , 1931-1969-suite											
Year			ates per 1,	_		ige groups groupe d'âi	~~	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate	
Année	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30-34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale	
New Brunswick - Concluded Nouveau-Brunswick - fin											
1963	65.0 65.2 59.7 59.9 54.9 53.2	253. 9 246. 1 224. 2 192. 9 191. 1 170. 7 161. 1	223.4 225.2 203.9 181.8 174.2 159.4 168.6	164.8 158.2 146.7 124.4 107.1 98.6 94.7	97. 1 94. 5 85. 3 74. 0 70. 2 58. 8 52. 7	37.0 32.5 31.8 26.8 26.0 20.0 18.3	4.0 3.0 2.9 2.6 1.8 1.6	4,227 4,124 3,772 3,312 3,126 2,811 2,738	2.042 2.011 1.839 1.606 1.532 1.378 1.307	119.9 116.0 105.8 93.8 89.6 82.6 81.7	
Québec 1931 1941 1951 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965 1966 1967 1968 1969	20. 5 21. 5 29. 2 32. 4 34. 8 34. 0 33. 9 33. 3 31. 5 29. 9 29. 6 27. 7 26. 4 25. 4 22. 3 21. 9	136.8 137.7 176.0 193.6 201.5 201.2 203.8 199.6 198.6 195.2 193.5 185.0 168.4 150.2 139.3 128.2 120.8	212.3 189.9 217.3 227.6 234.8 233.4 220.5 216.8 208.9 203.2 197.5 179.6 161.2 144.3 137.5 136.2	194.7 157.4 170.3 168.5 169.9 167.2 165.3 158.2 155.9 141.0 121.5 90.6 84.5 81.6	154.5 114.3 113.3 112.7 112.9 108.2 106.9 100.3 96.3 91.7 87.3 81.5 73.8 62.3 53.3 443.5	72.3 50.6 44.2 41.7 42.5 39.6 38.5 37.3 37.3 34.9 26.7 22.2 18.3 15.4 13.2	9.3 6.5 4.7 4.2 3.9 4.1 3.8 3.7 3.6 3.1 2.9 2.7 7.2,4 2.1 1.8	4, 001 3, 389 3, 775 3, 904 4, 001 3, 938 3, 764 3, 760 3, 578 3, 473 3, 333 2, 996 2, 646 2, 357 2, 179 2, 093	1. 940 1. 645 1. 834 1. 8392 1. 938 1. 920 1. 913 1. 787 1. 740 1. 695 1. 616 1. 451 1. 284 1. 154 1. 1014	116. 1 102. 0 117. 2 119. 5 121. 6 118. 7 117. 3 111. 4 108. 6 104. 4 101. 0 96. 7 87. 1 77. 4 69. 7 65. 0 63. 1	
Ontario 1931 1941 1951 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1965 1966 1967	35. 7 36. 8 60. 1 66. 9 73. 0 71. 7 70. 9 69. 5 64. 5 60. 3 57. 8 58. 3 57. 4 50. 1 49. 5	127, 5 133, 3 186, 4 225, 8 228, 7 228, 8 239, 5 241, 2 239, 9 233, 7 192, 9 171, 3 162, 0 155, 1 152, 5	145, 2 137, 3 181, 8 205, 7 209, 0 208, 3 214, 7 217, 1 211, 6 210, 5 208, 1 4 180, 6 160, 2 149, 2 145, 0 148, 4	114. 9 96. 3 125. 2 135. 6 133. 3 133. 0 133. 3 134. 7 134. 2 133. 9 133. 1 128. 6 114. 5 98. 8 88. 6 83. 0 82. 3	74. 1 55. 9 68. 1 73. 2 74. 2 72. 8 73. 0 71. 7 69. 8 65. 6 66. 2 64. 6 59. 3 52. 8 41. 1 38. 3	28.8 19.1 21.0 22.6 22.6 20.9 20.8 21.9 21.9 21.1 20.4 17.8 16.2 13.4 11.5	3. 4 1. 7 1. 9 1. 6 1. 9 1. 7 1. 7 1. 5 1. 6 1. 4 1. 2 1. 6 1. 5 1. 3 1. 0	2, 648 2, 403 3, 222 3, 657 3, 714 3, 783 3, 742 3, 688 3, 618 3, 475 2, 790 2, 567 2, 434 2, 412	1. 285 1. 164 1. 560 1. 780 1. 806 1. 785 1. 834 1. 841 1. 824 1. 796 1. 686 1. 521 1. 361 1. 247 1. 184 1. 174	78.6 73.1 99.8 110.1 111.5 109.8 111.2 110.8 108.3 105.6 102.9 98.6 89.0 80.3 74.8 71.7 72.0	
Manitoba 1931 1941 1951 1956 1956 1958 1958 1958 1960 1960 1962 1963 1963 1964 1965 1965 1966 1967 1967	25. 9 27. 1 46. 2 54. 2 57. 9 58. 7 63. 8 65. 2 63. 8 59. 1 58. 5 56. 0 50. 0 47. 2 50. 3 48. 7	121. 8 125. 5 183. 1 216. 9 218. 9 211. 8 225. 7 234. 6 241. 9 240. 5 234. 7 220. 8 191. 7 172. 4 168. 3 163. 2 157. 3	157, 3 142, 0 189, 6 212, 6 220, 4 220, 2 223, 0 227, 5 220, 0 217, 5 220, 0 217, 5 208, 2 190, 9 175, 6 169, 6 169, 6	128.1 109.7 133.0 143.6 142.9 136.5 145.3 144.1 146.8 143.8 146.6 134.4 126.5 110.7 98.4 94.5 98.3	87. 3 67. 4 79. 5 79. 7 84. 4 80. 8 77. 4 80. 8 77. 0 74. 0 76. 8 58. 0 49. 0	37. 7 27. 0 26. 7 26. 3 28. 1 25. 5 26. 3 26. 2 28. 2 27. 2 24. 9 24. 7 22. 5 20. 5 16. 2	4.9 2.6 2.1 2.8 2.6 2.1 1.6 1.8 2.0 1.7 1.4 1.6 1.5	2, 815 2, 506 3, 302 3, 680 3, 777 3, 675 3, 855 3, 930 3, 936 3, 794 3, 595 3, 279 2, 944 2, 770 2, 712 2, 686	1. 394 1. 218 1. 584 1. 800 1. 842 1. 796 1. 870 1. 892 1. 922 1. 886 1. 863 1. 747 1. 551 1. 438 1. 335 1. 335 1. 339	80. 7 77. 3 103. 0 109. 0 110. 6 106. 7 111. 0 112. 1 111. 4 106. 3 100. 7 91. 8 82. 6 78. 5 78. 5	
Saskatchewan 1931 1941 1951 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1964 1965	30. 3 24. 6 42. 4 55. 8 58. 4 61. 7 66. 3 67. 3 69. 7 63. 4 66. 6 63. 2 60. 5 57. 3	160. 1 130. 8 196. 7 241. 7 246. 8 251. 7 257. 7 258. 1 261. 7 254. 4 263. 9 245. 0 216. 9 202. 1	190.0 157.3 203.4 233.7 235.8 236.1 243.7 242.3 235.1 239.5 246.9 237.3 201.8 184.1	152. 8 122. 9 150. 5 155. 4 159. 5 159. 3 153. 9 155. 3 154. 8 155. 3 154. 6 152. 1 134. 8 118. 3	109.8 86.5 86.5 90.4 96.7 90.0 92.4 89.5 90.5 86.6 86.5 82.6 74.9 68.7	46.3 34.5 34.6 32.9 31.5 31.3 30.9 29.6 30.4 28.7 28.9 26.5 24.3	6.3 5.3 4.1 3.7 3.5 2.4 2.9 2.1 3.0 2.4 2.5 2.1	3, 478 2, 809 3, 590 4, 077 4, 168 4, 167 4, 229 4, 221 4, 158 4, 251 4, 058 3, 589 3, 284	1. 694 1. 368 1. 756 1. 974 2. 014 2. 028 2. 073 2. 062 2. 055 2. 036 2. 073 1. 983 1. 752 1. 588	99.5 84.4 110.3 120.9 120.2 121.5 120.2 111.3 116.2 117.9 112:4 100.2 92.1	

See footnote(s) at end of table.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1969, and Selected Years for Provinces, 1931-1969 — Concluded TABLEAU 7. Taux de fécondité par Age, Canada, 1926-1969, et certaines années pour les provinces 1, 1931-1969 — fin

TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1969, et certaines années pour les provinces ¹ , 1931-1969 – fin												
Year —	Т		rates per 1 ondité pour					Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate		
Année	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux fécondité générale		
Saskatchewan – Concluded – fin 1967	55.7 56.4	192.5 185.1	172.4 176.2	103.5 106.1	61.9 56.3	19.7 19.4	1.9	3,039 3,005	1.478	86.3		
Alberta	51.3	170.6	176.2 175.4	100.5	57.2	16.8	1.7	2,867	1.455 1.399	86.5 83.2		
1931	36.0 31.9 55.9 73.7 82.0 81.1 84.8 86.2 84.5 80.7	164.5 150.2 220.5 264.0 270.0 272.6 277.9 276.2 278.4 277.1	189. 4 162. 6 207. 8 243. 3 235. 8 240. 8 242. 2 244. 8 231. 6 225. 6	142.5 114.6 143.7 155.0 148.8 151.1 153.0 152.5 148.3 142.8	96. 9 74. 3 84. 6 87. 1 89. 2 88. 8 86. 1 85. 8 81. 2 76. 0	40.8 29.3 28.9 30.3 27.5 26.9 28.5 27.7 27.4 27.4	5.2 3.6 2.9 2.9 2.2 3.0 2.8 2.4 1.9 2.1	3,377 2,833 3,721 4,282 4,278 4,321 4,377 4,378 4,267 4,159	1.627 1.379 1.825 2.079 2.081 2.092 2.129 2.128 2.087 2.039	99.3 88.0 117.8 132.1 131.2 131.6 132.3 131.7 127.8 123.8		
1963 1964 1965 1966 1966 1967 1968	77.7 69.2 65.4 65.0 63.1 59.6 58.4	266.7 249.1 213.9 196.7 198.3 189.7 179.1	218.5 204.9 183.2 168.6 163.6 161.8 166.1	141.3 134.0 119.5 103.9 98.5 87.9 87.7	76.3 68.1 63.7 58.4 54.1 44.4 43.6	25.9 25.8 22.2 19.0 16.2 14.3 13.4	1.9 1.8 2.2 1.7 1.7 1.5	4,042 3,765 3,351 3,066 2,977 2,795 2,747	1. 966 1. 838 1. 616 1. 506 1. 456 1. 345 1. 349	119.8 110.7 98.4 90.7 88.7 84.3 83.5		
British Columbia — Colombie-Britannique 1931 —	23.8 31.4 59.2 77.3 83.1 82.3 82.1 78.5 73.8 69.0 66.6 62.7 62.2 58.6 56.1 57.1	110.7 135.1 192.7 254.4 252.2 250.9 263.3 259.5 259.5 249.9 235.4 214.4 185.6 169.9 166.7 159.6	126.2 135.0 183.1 217.9 219.1 219.7 222.5 223.4 214.5 211.3 204.3 186.7 166.3 152.4 142.7 146.5	94.9 95.0 120.6 135.0 134.6 131.8 130.0 133.9 128.7 127.1 124.5 115.2 102.8 88.9 81.1 78.3	55. 8 46.9 62. 7 72. 6 72. 1 71. 3 70. 5 64. 7 63. 5 60. 6 57. 5 51. 3 44. 6 40. 3 35. 9 35. 3	20.3 16.0 19.7 21.3 20.6 20.5 19.9 20.9 20.0 19.0 19.4 18.0 11.0 10.1 8.8	2.5 1.6 2.2 1.4 1.9 1.5 1.5 1.1 1.2 1.2 1.3 1.1 0.7 0.9 0.7	2, 171 2, 305 3, 201 3, 899 3, 918 3, 945 3, 785 3, 705 3, 279 2, 931 2, 659 2, 418 2, 401	1.054 1.125 1.557 1.915 1.933 1.908 1.923 1.813 1.882 1.600 1.442 1.299 1.223 1.823 1.211	61.6 73.2 98.9 111.5 112.0 111.1 109.6 104.1 101.4 97.5 90.4 82.0 73.1 71.9 72.6		
Yukon² 1951	110.0 90.0 90.0 136.7 123.3 153.3 143.3 148.8 145.0 98.0 108.0 110.0 110.0 119.3 116.0 132.0	363.3 282.0 370.0 347.5 397.5 322.0 312.0 286.0 286.0 219.9 254.0 274.0 340.0	218.0 263.3 250.0 296.0 334.0 328.8 256.7 243.3 256.0 214.0 186.5 170.0 146.7	147.5 175.0 150.0 131.7 182.0 193.3 178.2 166.7 161.7 160.0 158.0 102.2 104.0 96.0 98.0	100. 0 87. 5 117. 5 96. 0 136. 0 103. 3 104. 0 86. 0 96. 0 43. 2 72. 0 44. 0 38. 0	65.0 43.3 56.7 60.0 22.5 35.0 60.6 65.0 47.5 52.5 52.5 52.5	10.0 5.0 20.0 15.0 13.3 3.5 3.3 6.7 6.7 6.7 13.1 3.3 3.3 2.5	5.019 4.755 5.429 5.373 6.297 5.857 5.263 4.646 5.046 4.458 3.628 3.709 3.580 4.475	2. 480 2. 156 2. 156 2. 615 2. 615 2. 544 3. 224 2. 809 2. 640 2. 405 2. 384 2. 405 2. 103 1. 808 1. 792 1. 839 2. 082	170.5 171.1 176.4 168.9 179.3 170.9 165.8 146.8 155.8 138.1 113.6 116.7 112.1		
Northwest Territories² — Territoires du Nord-Ouest² 1951	140.0 122.5 137.5 142.5 143.8 165.0 149.9 142.2 136.0 129.1 126.4 118.1 125.0 123.1	276.7 258.8 296.3 372.9 342.5 325.6 367.1 317.0 327.0 328.0 277.5 356.0 342.7 326.4	270.0 315.0 328.6 332.9 347.1 348.8 302.5 296.0 294.0 274.1 297.0 274.1 297.0 278.2 267.3	226.0 246.7 250.0 270.0 325.0 285.7 294.8 235.0 260.0 302.5 290.0 259.7 238.9 242.0 188.0	200. 0 176. 0 265. 0 232. 0 226. 0 234. 0 199. 0 185. 7 200. 0 195. 7 165. 7 190. 0 180. 0 172. 5	82.5 117.5 122.5 90.0 140.0 103.8 116.0 93.3 136.0 84.9 83.3 95.0 100.0	36.7 26.7 60.0 33.3 46.7 42.5 20.8 42.5 35.0 25.0 27.5 26.0 18.0 24.0	6, 159 6, 315 7, 299 7, 530 7, 605 7, 708 6, 672 6, 680 7, 123 6, 154 6, 154 6, 425 5, 995	3.150 3.017 3.755 3.467 3.713 3.521 3.226 3.210 3.423 3.210 3.433 3.216 2.987 2.887	190. 8 199. 1 225. 0 236. 3 241. 5 243. 1 233. 2 214. 0 226. 1 216. 5 193. 9 205. 1 202. 8 190. 0		

Data for Newfoundland not available.
 Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950.

Note: Similar table covering legitimate fertility rates per 1,000 married women, 1931-1968, is reproduced in VITAL STATISTICS, 1968, Catalogue No. 84-202, page 78.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues. ² Sont inconnues, les données l'avant 1950 du Yukon et des Territaires du Neute-Ouest.

Nota: Un tableau semblable couvrant les taux de fécondité légitime pour 1,000 fetatues mariées, 1931: 1968, est reprédité lans FTAT CIVIL 1962, europée de catalogue 84-202, page 78.

TABLE 8. Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1969 TABLEAU 8. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang des naissances vivantes, Canada, 1969

Birth order					Age of	f mother -	- Âge de l	la mère			
Le rang de naissance	Total	Under 15 — Moins de 15	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35-39	40 - 44	45 - 49	50 and over et plus	Not stated Non précisé
Total	356, 647 137, 433 98, 046 54, 106 28, 549 15, 194 8, 733 5, 246 3, 223 2, 086 3, 974 57	267 263 4 - - - - - - - -	40,663 33,644 6,216 708 86 6 3	125,067 65,511 41,498 12,887 3,687 1,082 287 93 14 1	103,803 28,114 34,978 22,338 10,221 4,457 2,091 958 397 154 90 5	51,766 6,716 11,217 12,535 8,812 5,208 3,016 1,792 1,089 668 706	25,990 2,141 3,363 4,661 4,583 3,388 2,448 1,668 1,163 849 1,724	7,803 442 701 922 1,092 983 837 690 513 372 1,250	634 40 41 44 62 65 50 43 46 40 202	5 1 - - 1 - 1 - 1 - 1	561 28 11 6 4 4 1 1 1 1 31

¹ Data for Newfoundland not available.

TABLE 9. Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1966-1969

TABLEAU 9. Naissances vivantes le rang des naissances vivantes, Canada et provinces, 1966-1969

Birth order Le rang de naissance	Canada	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
1969 — Total	356,647 137,433 98,046 54,106 28,549 15,194 8,733 5,246 3,223 2,086 3,974 57	2,009 612 470 312 192 145 94 59 34 33 57	13,618 4,933 3,502 2,004 1,191 713 432 248 227 125 236 7	11,695 4,098 2,896 1,685 1,031 628 410 274 189 147 335 2	95,610 38,463 25,826 13,507 7,132 3,936 2,329 1,504 922 654 1,335	130, 398 51, 694 37, 069 20, 473 10, 156 4, 884 2, 705 1, 469 804 447 681 16	17,809 6,307 4,655 2,789 1,533 872 526 366 221 185 352	17,592 5,783 4,495 2,749 1,713 1,009 621 391 284 173 372 2	30,855 11,054 8,434 4,949 2,820 1,507 839 472 282 170 328	35,383 13,994 10,362 5,442 2,630 1,400 689 388 182 109 184	462 189 129 66 26 16 12 6 8 2 7	1,216 306 208 130 125 84 76 69 70 41 87 20
1968 - Total 1st child - 1er enfant	351,490 132,889 94,011 53,210 29,273 16,100 9,566 5,799 2,380 4,538 31	2,105 645. 482 290 197 144 108 73 54 29 83	13,774 5,012 3,330 2,079 1,179 747 498 322 200 136 267 4	11,607 3,954 2,688 1,679 1,077 650 451 332 207 158 409	96,622 37,864 25,183 13,584 7,586 4,371 2,717 1,708 1,176 1,670	126, 257 49, 009 35, 110 19, 901 10, 267 5, 315 2, 877 1, 623 879 515 752 9	17,424 6,186 4,589 2,637 1,458 876 562 348 265 172 330	18, 197 5, 963 4, 586 2, 789 1, 788 1, 024 710 444 295 218 379 1	30, 149 10, 697 8, 188 4,794 2,794 1,459 853 506 332 193 328 5	33,687 13,111 9,539 5,242 2,764 1,388 680 376 214 143 229	370 151 98 46 35 16 10 1 3 7 3	1,298 297 218 169 128 110 100 66 68 47 88
1967 — Total 1st child — 1er enfant	358,050 128,736 91,865 55,300 32,569 18,800 10,918 6,872 4,496 2,927 5,502 65	2,047 570 448 289 198 160 117 88 38 81	14,312 4,903 3,310 2,120 1,364 871 574 380 283 168 335	12,353 3,859 2,750 1,809 1,209 872 502 379 298 195 479	101,471 37,766 25,070 14,687 8,691 5,249 3,243 2,104 1,488 1,029 2,139 5	127,509 47,229 34,365 20,494 11,316 6,212 3,274 1,926 1,102 665 910	17, 180 5, 628 4, 218 2, 673 1, 668 1, 014 614 439 295 210 420	17, 993 5, 630 4, 338 2, 868 1, 892 1, 164 730 479 308 178 406	30, 691 10, 223 8, 028 5, 004 3, 180 1, 684 996 581 375 227 391	32,899 12,530 9,060 5,141 2,877 1,448 771 419 231 169 250	385 135 87 41 51 21 17 10 9 5 9	1,210 263 191 174 123 105 80 67 49 43 82 33
1966 — Total 1st child — 1er enfant 2nd " 2e " 3rd " 3e " 4th " 4e " 5th " 5e " 6th " 6e " 7th " 7e " 8th " 8e " 9th " 9e " 10th and over — 10e et plus Not stated — Non précisé	373,626 123,754 92,815 60,445 37,140 22,308 13,155 8,245 5,471 3,517 6,730 46	2, 199 577 421 301 283 183 119 98 65 48 104	15, 220 4, 789 3, 453 2, 227 1, 546 1, 100 711 436 329 237 387 5	3,537 2,691 1,924 1,319 956 656 474 339 235 590	109,878 37,212 26,434 16,619 10,251 6,600 4,031 2,753 1,859 1,279 2,830 10	131, 942 45, 438 34, 581 22, 193 13, 103 7, 135 3, 961 2, 227 1, 362 1, 362 1, 139 11	18,007 5,348 4,315 3,019 1,961 1,174 711 459 345 224 448 3	19,037 5,537 4,373 3,067 2,214 1,376 862 548 358 240 461	30,592 9,483 7,657 5,473 3,188 1,937 1,127 661 421 238 406	32,502 11,516 8,600 5,429 3,105 1,710 875 504 317 172 272 2	369 116 88 57 37 22 14 7 13 3 12	1, 158 201 202 136 133 115 88 78 63 49 81

¹ Data for Newfoundland not available.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 10. Illegitimate' Births, Canada and Provinces, 1921-1969
TABLEAU 10. Naissances illégitimes', Canada et provinces, 1921-1969

TABLEAU 10. Naissances illégitimes ¹ , Canada et provinces, 1921-1969													
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué .	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	В С - СВ.	Yukon	N.W T. T. NO.
						Numb	er — Nomb	re					
Average — Moyenne 1921-1925	3,721 7,307 8,538 9,276	144 168 205 246	46 42 74 83	457 558 652 766	245 299 373 415	2, 334 2, 431 2, 539	1,658 2,196 2,707 2,939	407 501 501 506	291 489 651 663	321 479 613 643	152 240 330 475	::	
1941	10, 430 11, 531 11, 944 12, 409 13, 394	329 443 470 330 457	96 98 101 101 138	977 1,037 961 1,165 1,228	432 473 589 698 761	2, 646 3, 018 3, 196 3, 098 3, 058	3,384 3,789 3,741 3,764 4,075	517 558 581 653 677	641 579 612 703 829	720 777 866 849 1,050	688 759 827 1,048 1,121		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1946 1947 1948 1949	14, 102 14, 912 15, 302 14, 390 14, 510	507 374 377 484 462	149 149 134 161 165	1, 288 1, 325 1, 250 1, 172 1, 184	773 767 797 745 687	3, 031 3, 183 3, 439 3, 555 3, 700	4, 165 4, 748 4, 795 3, 802 3, 772	750 744 786 773 778	959 961 917 835 899	1, 218 1, 159 1, 222 1, 224 1, 185	1, 262 1, 502 1, 585 1, 639 1, 593	40	45
1951	14, 537 15, 174 16, 064 16, 947	417 315 411 488	138 118 145 127	1, 147 1, 041 1, 034 1, 060	643 648 661 658	3,650 3,913 4,163 4,420	3,807 3,920 4,080 4,251	771 952 988 1,094	971 994 1,043 1,128	1,272 1,310 1,559 1,562	1,633 1,857 1,896 2,042	41 53 39 68	47 53 45 49
1955 1956 1957 1958 1959	17, 034 17, 510 18, 629 19, 027 20, 221	497 529 635 593 550	168 154 142 131 140	1, 126 1, 194 1, 168 1, 165 1, 230	685 688 711 698 708	4, 285 4, 454 4, 506 4, 625 4, 888	4, 266 4, 415 4, 796 4, 907 5, 218	1,040 1,002 1,070 1,176 1,226	1,082 1,058 1,168 1,138 1,282	1,702 1,674 1,810 1,896 2,128	2,062 2,207 2,473 2,515 2,658 2,673	66 60 63 75 76	55 75 87 108 117
1960 1961 1962 1963 1964	20, 413 21, 490 22, 443 24, 458 26, 556	626 666 625 761 753	126 135 133 131 114	1, 249 1, 334 1, 394 1, 455 1, 481	735 739 812 887	4, 902 4, 931 5, 195 5, 644 5, 981	5, 119 5, 456 5, 813 6, 351 7, 188	1, 356 1, 469 1, 558 1, 683 1, 846	1, 326 1, 419 1, 384 1, 580 1, 671	2, 197 2, 430 2, 572 2, 741 2, 991	2,680 2,804 3,079 3,393	94 91 78 90	123 141 135 143 161
1965 1966 1967 1968 1969	28, 078 29, 391 30, 915 32, 629 34, 041	773 832 858 948 1,033	148 145 138 156 135	1, 520 1, 551 1, 544 1, 453 1, 593	840 882 861 889 974	6, 223 6, 366 6, 727 7, 018 7, 251	7, 787 8, 476 8, 935 9, 463 9, 802	1,805 1,844 1,915 2,102 2,160	1,772 1,923 1,916 2,148 2,068	3, 197 3, 198 3, 518 3, 614 3, 809	3,731 3,926 4,194 4,502 4,877	100 72 86 79 114	182 176 223 257 225
		,	P	er cent of	total live	e births —	Pourcenta	ge aux na	issances	vivantes			
Average — Moyenne 1921-1925	2. 2 3. 0 3. 6 3. 9	2. 1 2. 5 3. 1 3. 2	2.3 2.4 3.8 4.1	3.8 5.1 5.7 6.4	2. 2 2. 9 3. 6 3. 7	2. 8 3. 1 3. 2	2.3 3.2 4.2 4.6	2. 5 3. 5 3. 7 3. 7	1.3 2.3 3.2 3.5	2. 1 3. 0 3. 7 3. 9	1.5 2.3 3.3 3.9	• • •	••
1941	4. 0 4. 1 4. 1 4. 2	4.0 5.0 5.3 3.6	4.7 4.6 4.7 4.4	7.0 6.8 6.2 7.5	3.5 3.7 4.5 5.2	3. 0 3. 2 3. 2 3. 0	4.7 4.8 4.6 4.8	3.5 3.6 3.5 4.1	3. 5 3. 2 3. 3 3. 9	4. 2 4. 2 4. 5 4. 4	4. 6 4. 5 4. 4 5. 5		
1945 1946 1947 1948 1949 1950	4.5 4.1 4.0 4.3 3.9	4. 1 4. 2 3. 0 3. 2 3. 9	6. 1 5. 3 5. 0 4. 7 5. 7 5. 7	7.9 7.2 6.9 7.0 6.6 6.9	5. 6 4. 7 4. 3 4. 6 4. 5 4. 2	2.9 2.7 2.8 3.0 3.0	5. 2 4. 3 4. 4 4. 6 3. 6 3. 5	4. 2 4. 0 3. 6 4. 2 4. 0 4. 0	4. 4 4. 5 4. 1 4. 3 3. 9 4. 2	5.3 5.5 4.7 5.1 4.9 4.6	5. 9 5. 6 5. 7 6. 1 6. 0 5. 9	12.7	7.2
1950 1951 1952 1953 1954 1954	3. 9 3. 8 3. 8 3. 9 3. 8	3. 5 3. 6 2. 5 3. 2 3. 6 3. 4	5. 2 4. 4 5. 3 4. 7 6. 0	6. 7 5. 8 5. 7 5. 6 5. 9	4.0 3.9 4.0 4.0 4.1	3. 0 3. 1 3. 2 3. 3 3. 2	3. 3 3. 2 3. 1 3. 1 3. 1	3. 9 4. 6 4. 7 4. 9 4. 6	4. 5 4. 4 4. 4 4. 5 4. 4	4. 7 4. 5 5. 0 4. 6 5. 0	5. 8 6. 2 6. 0 6. 2 6. 0	12. 0 13. 6 10. 2 16. 0 12. 6	7. 2 8. 3 6. 7 7. 8 7. 5
1956 1957 1958 1959 1959	3.9 4.0 4.0 4.2 4.3	3. 6 4. 1 4. 0 3. 7 4. 1	5. 8 5. 3 5. 1 5. 1 4. 6	6. 2 6. 0 6. 2 6. 5 6. 5	4. 2 4. 2 4. 3 4. 3	3. 3 3. 2 3. 3 3. 4 3. 6	3. 1 3. 2 3. 2 3. 3 3. 2	4. 6 4. 8 5. 4 5. 4	4. 4 4. 9 4. 8 5. 3 5. 5	4. 8 5. 1 5. 1 5. 6 5. 6	6. 1 6. 4 6. 4 6. 6 6. 7	12.5 12.8 15.9 14.2	9.6 9.7 11.4 11.8
1961 1962 1963 1964 1964	4. 5 4. 8 5. 3 5. 9 6. 7	4. 3 4. 1 4. 9 5. 1 5. 2	4. 8 4. 7 4. 4 4. 2 5. 9	6. 9 7. 2 7. 7 8. 1 9. 2	4.4 4.5 5.1 5.8 5.9	3. 6 3. 8 4. 2 4. 6 5. 2	3. 5 3. 7 4. 1 4. 7 5. 5	6. 3 6. 8 7. 4 8. 5 9. 0	5. 9 5. 9 6. 7 7. 4 8. 6	6. 2 6. 6 7. 1 8. 3 9. 8	6.9 7.4 8.2 9.5	16. 8 16. 6 15. 6 17. 5 23. 4	12. 6 11. 9 12. 3 12. 7 15. 3
1966 1967 1968 1969	7. 6 8. 3 9. 0 9. 2	5. 9 6. 7 7. 4 7. 9	6. 6 6. 7 7. 4 6. 7	10. 2 10. 8 10. 5 11. 7	6. 9 7. 0 7. 7 8. 3	5. 8 6. 6 7. 3 7. 6	6. 4 7. 0 7. 5 7. 5	10. 2 11. 1 12. 1 12. 1	10. 1 10. 6 11. 8 11. 8	10. 5 11. 5 12. 0 12. 3	12. 1 12. 7 13. 4 13. 8	19.5 22.3 21.4 24.7	15. 2 18. 4 19. 8 18. 5

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'.

¹ Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveauxnés conçus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas liés l'un à l'autre par le mariage au temps de la naissance ou de l'enregistrement et, en Ontario, depuis 1949, à ceux dont la mère a été inscrite comme 'célibataire'.

TABLE 11. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921 - 1969 and by Month, 1969
TABLEAU 11. Nuptialité et taux, Canada et provinces, 1921 - 1969, par mois, 1969

1.1000	AU II.	Huptiar	ice et ta	un, cun	aua ce p	novinces	, 1041	1000, p.		2000			
Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	в.с.	Yukon	N.W.T.
		TN.	î. PÉ.	NÉ.						Alb.	СВ.		T. NO.
						Num	ber - Nom	bre					
Average — Moyenne 1921 -1925	67,558 73,555 70,368 99,139	1,481 1,632 1,708 2,208	473 473 496 623	3,186 3,224 3,522 4,796	2,953 2,970 2,737 3,801	17,529 18,731 17,089 27,111	24, 037 25, 449 24, 260 32, 719	4,634 4,951 5,015 6,931	4,982 6,036 5,680 6,599	4,313 5,265 5,530 7,192	3,971 4,786 4,267 7,053	14 24 36	24 41 72
1941 1942 1943 1944 1945	124,644 130,786 113,827 104,656 111,376	2,684 3,269 2,729 3,000 3,154	673 778 653 646 680	6,596 6,874 6,105 5,942 5,992	4,941 4,934 3,985 3,813 4,491	32,782 33,857 33,856 31,922 33,211	43,270 45,466 36,109 31,227 34,137	8,305 8,395 6,901 6,294 6,579	7,036 7,207 6,172 5,919 6,369	8,470 9,034 7,771 7,299 7,310	9,769 10,827 9,385 8,434 9,262	36 36 67 94 69	82 109 94 66 122
1946 1947 1948 1949 1950	137, 398 130, 400 126, 118 124, 087 125, 083	3,067 2,917 2,610 2,445 2,515	837 676 635 619 616	6,549 5,861 5,093 5,058 5,065	5,866 5,189 4,640 4,251 4,376	36,650 35,494 34,646 33,485 34,093	46,073 44,056 43,242 43,304 43,744	8, 594 7, 712 7, 325 7, 265 7, 128	8,279 7,674 7,171 7,037 6,904	9,478 8,797 8,844 9,037 9,294	11,762 11,852 11,718 11,376 11,110	66 61 77 76 84	177 111 117 134 154
1951 1952 1953 1954	128,408 128,474 131,034 128,629 128,029	2,517 2,730 2,771 2,952 3,211	583 613 647 605 667	5,094 5,390 5,378 5,265 5,288	4,386 4,276 4,232 4,278 4,359	35,704 35,374 35,968 35,516 35,356	45, 198 45, 251 45, 954 45, 028 44, 634	7,366 7,128 7,277 6,837 6,913	6,805 6,944 7,186 6,953 6,494	9,305 9,514 10,126 9,960 9,844	11,272 11,081 11,298 10,991 11,011	68 73 94 110 125	110 100 103 134 127
1956 1957 1958 1959	132,713 133,186 131,525 132,474	3,073 3,041 3,047 2,893 3,104	649 627 619 639 690	5,543 5,206 5,135 5,310 5,250	4,591 4,284 4,170 4,310 4,430	37, 290 37, 135 36, 229 37, 124 36, 211	46, 282 46, 780 46, 894 46, 598 45, 855	6,709 6,594 6,430 6,661 6,606	6,403 6,510 6,464 6,388 6,209	9,965 10,117 10,186 10,402 10,482	11,950 12,620 12,094 11,910 11,203	112 110 109 109 107	146 162 148 130
1961 1762 1963 1964	128,475 129,381 131,111 138,135	3,306 3,274 3,280 3,385 3,412	624 677 684 662 713	5,292 5,256 5,127 5,339 5,549	4,504 4,382 4,391 4,611 4,766	35,943 37,038 37,358 39,400 40,893	44, 434 44, 454 45, 306 48, 501 51, 274	6,512 6,354 6,694 6,796 7,012	6, 149 6, 044 6, 197 6, 382 6, 806	10,474 10,423 10,163 10,634 11,209	10,964 11,196 11,677 12,158 13,639	128 109 95 94 108	145 174 139 173 138
1966 1967 1968	155,596 165,879 171,766	3,728 4,021 4,242 4,279	752 802 750 868	5,833 6,189 6,284 6,568	5, 165 5, 452 5, 389 5, 705	44,411 46,275 46,004 47,545	54, 571 58, 377 62, 109 67, 150	7,312; 7,942 8,291 8,864	6,987 7,579 7,747 7,668	11, 879 12, 903 13, 640 14, 846	14,682 16,026 16,914 18,284	94 133 170 169	182 180 226 237
January - Janvier February - Février Warch - Wars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Decembre	5, 498 7, 561 8, 608 11, 249 17, 544 23, 145 22, 833 27, 055 16, 361 16, 331	187 261 216 325 306 469 494 622 365 332	17 34 26 47 59 97 114 184 74	222 329 284 435 556 817 730 1,069 590 563	157 220 205 333 488 677 769 976 493 540	955 1, 342 1, 491 2, 214 4, 730 7, 624 8, 518 7, 543 4, 363 3, 522	2, 325 3, 100 3, 750 4, 151 6, 625 7, 890 7, 005 9, 256 6, 508 6, 667	257 330 401 606 900 1,056 1,000 1,372 749 864	225 275 284 539 687 878 993 1,284 521 825	481 676 754 1,098 1,409 1,711 1,511 2,246 1,129 1,343	650 976 1, 163 1, 471 1, 738 1, 890 1, 660 2, 464 1, 532 1, 570	6 8 15 12 13 15 20 20 15 11	16 10 19 18 33 21 19 19 22 24 17
November - Novembre December - Décembre	12, 590 13, 408	338 364	81 65	566 407	468 379	1,862 3,381	4, 997 4, 876	694 635	642 515	1, 346 1, 142	1, 563 1, 607	16 18	17 19
			i	Rate	i i	D populatio		pour 1 00					
				10400	per 1,00	population	n — Taux	pour 1,00	O Habitai				:
Average — Moyenne 1921 - 1925	7.3 7.3 6.5 8.7 10.6 10.9 9.4 8.5	5.7 6.1 6.0 7.5 8.7 10.6 8.7 9.5	5.4 5.4 5.5 6.6 7.1 8.6 7.2 7.1	6.1 6.3 6.7 8.6 11.4 11.6 10.1 9.7	7.6 7.4 6.5 8.6 10.8 10.6 8.6 8.3	7. 1 6.9 5.8 8.5 9.8 10.0 9.8 9.1 9.3	8.0 7.8 6.9 8.9 11.4 11.7 9.2 7.9 8.5	7.5 7.5 7.1 9.6 11.4 11.6 9.5 8.7 9.0	6.4 7.0 6.1 7.2 7.9 8.5 7.4 7.1	7.3 8.0 7.4 9.2 10.6 11.6 9.9 9.0	7.1 7.5 6.0 9.1 11.9 12.4 10.4 9.0 9.8	3.6 5.8 7.2 7.2 7.2 13.4 18.8 13.8	2.7 4.1 6.3 6.8 9.1 7.8 5.5 10.2
1946	10.9 10.1 9.6 9.2 9.1 9.2 8.9	9.3 8.7 7.6 7.1 7.2 7.0 7.3 7.2	8.9 7.2 6.8 6.6 6.4 5.9 6.1 6.4	10.8 9.5 8.1 8.0 7.9 7.9 8.3 8.1	12.3 10.6 9.3 8.4 8.5 8.5 8.1 7.9	10.1 9.6 9.1 8.6 8.6 8.8 8.5 8.4	11.3 10.5 10.1 9.9 9.8 9.8 9.5 9.3	11.8 10.4 9.8 9.6 9.3 9.5 8.9 9.0	9.9 9.2 8.6 8.5 8.3 8.2 8.2	11.8 10.7 10.4 10.2 10.2 9.9 9.8 10.0	11.7 11.4 10.8 10.2 9.8 9.7 9.2 9.1	8.3 7.6 9.6 9.5 10.5 7.6 8.1 10.4	11. 1 6. 9 7. 3 8. 4 9. 6 6. 9 6. 3 6. 4
1954 1955 1956 1957 1958 1959	8.4 8.2 8.3 8.0 7.7 7.6 7.3	7.5 7.9 7.4 7.2 7.1 6.6	6. 0 6. 7 6. 6 6. 3 6. 2 6. 3	7.8 7.7 8.0 7.4 7.2 7.4	7.9 8.0 8.3 7.6 7.3	8.1 7.8 8.1 7.8 7.4 7.4	8.8 8.5 8.6 8.3 8.1 7.8	8.3 8.2 7.9 7.6 7.3 7.5	8.0 7.4 7.3 7.4 7.3 7.0	9.4 9.0 8.9 8.7 8.4 8.3	8.5 8.2 8.5 8.5 7.9 7.6	11. 0 11. 4 9. 3 9. 2 8. 4 8. 4	7.9 7.1 7.7 8.5 7.4 6.2 8.7
1961	7. 0 7. 0 6. 9 7. 2 7. 4	6.9 7.2 7.0 6.9 7.0 7.0	6.7 6.0 6.3 6.3 6.1 6.5	7. 2 7. 2 7. 0 6. 8 7. 1 7. 3	7.5 7.5 7.2 7.2 7.5 7.7	7.0 6.8 6.9 6.8 7.1 7.2	7.5 7.1 7.0 7.0 7.3 7.6	7.3 7.1 6.8 7.1 7.1 7.1 7.3	6.8 6.6 6.5 6.6 6.8 7.2	8.1 7.9 7.6 7.2 7.4 7.7	7.0 6.7 6.7 6.9 7.0 7.6	7.6 8.8 7.3 6.3 6.3 7.7	6.3 7.0 5.3 6.4 5.1
1966 1967 1968 1969	7.8 8.1 8.3 8.7	7.6 8.0 8.4 8.3	6.9 7.4 6.8 7.9	7.7 8.2 8.3 8.6	8.4 8.8 8.6 9.1	7.7 7.9 7.8 7.9	7.8 8.2 8.5 9.0	7.6 8.2 8.5 9.1	7.3 7.9 8.1 8.0	8.1 8.7 8.9 9.5	7.8 8.2 8.4 8.8	6.5 8.9 11.3 11.3	6.3 6.2 7.3 7.4

TABLE 12. Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1969
TABLEAU 12. Mariages par age de la mariée et du marié, Canada et provinces, 1969

Nfld. P.E.I. N.S.

Age

****	Conodo	2414001	4 .44.1.	14.10.	27 72	05	0			Alta.	B.C.		N.W.T.
Âge	Canada	TN.	î. PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO
						Bride	s – Épous	ses				3	
]	
Total	182, 183	4,279	868	6,568	5,705	47,545	67, 150	8,864	7,668	14,846	18, 284	169	237
Under 15 years — Moins de 15 ans 15 years — ans	80 726	29	3	24	5	9	41	2	4	7	1	Rest.	1
16 " " …	3,360	151	14	169	60 191	81 323	344 1,375	28 181	49 200	42 297	55 442	4 5	7 12
18 44 44	7,677 15,999	331 510	51 93	381 654	327 626	1,074 2,772	3,066 6,460	349 834	429 872	730 1.491	913 1,656	10 14	16 17
19 ** **	20,830	622	115	715	719	4,669	7,732	1,134	1,125	1,953	2,000	21	25
15-19 years — ans	48, 592	1,643	276	1,943	1,923	8,919	18,977	2,526	2,675	4,513	5,066	54	77
20 years — ans	23,623 24,492	593 542	125 128	870 925	775 750	6,420 7,414	8,472 8,391	1,244 1,262	1,213	1,831	2,043	13	24
22 "	20,392	420	89	756	624	6,252	7,386	976	1,063 756	1,814 1,395	2,167 1,697	16 18	20 23
23 4 4 4 4	13,154 8,567	309 187	65 34	445 250	399 204	4, 445 2, 986	4,542 2,969	564 332	422 228	877 600	1,063 763	8 4	15 10
20-24 years — ans	90, 228	2, 051	441	3, 246	2,752	27, 517	31,760	4, 378	3, 682	6,517	7,733	59	92
25-29 years - ans	19,738 6,521	329 86	74	608 174	479	6, 191	7,052	844	556	1,542	2.012	22	29
15-39 ** **	3,885	34	21 12	138	132 77	1,633 847	2,533 1,526	289 160	170 116	586 421	872 539	13	12 12
0-44 *** **	3,143 9,995	18 115	12 32	97	72 265	558 1,871	1,288 3,973	165 500	104 361	339 921	479 1,582	6 12	5
Vot stated - Non précisé	1	1	-	_		- 1	-	-	-	-		-	_
							L						
						Groo	ms — Époi	ux					
m-4-1	*00 100	4 070	000	0.700									
Total	182, 183	4, 279	868	6, 568	5,705	Groc 47, 545	67,150	8,864	7,668	14, 846	18, 284	169	237
Jnder 15 years - Moins de 15 ans	-	4, 279	868	6, 568	5,705				7,668	14,846	18, 284	169	237
Juder 15 years - Moins de 15 ans 5 years - ans	2 106	- 7	- - 1	- - 5	- 1 5	47,545 - 1	67, 150 - - 50	8,864 - - 8	- - 4	- - 7	- - 15	169	237
Jnder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans	2 106 810 3,420	- 7 28 132	- - 1 11 20	- 5 46 131	- 1 5 53 161	47, 545 	67, 150 - 50 409 1,670	8,864 - - 8 31 181	- 4 40 176	- 7 65 307	- 15 78 358	1 1 1 5	- - 1 3.
Inder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans	2 106 810 3,420 7,718	7 28 132 263	- 1 11 20 53	- 5 46 131 382	1 5 53 161 330	47,545 - 1 3 47 276 1,059	67, 150 - 50 409 1, 670 3, 241	8,864 - - 8 31 181 396	- 4 40 176 436	- 7 65 307 739	- 15 78 358 801	- 1 1 5 7	- - 1 3. 11
Inder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans	2 106 810 3,420 7,718 12,056	7 28 132 263 430	- 1 11 20 53 85	5 46 131 382 564	1 5 53 161 330 550	47,545 - 1 3 47 276 1,059 1,386	67, 150 - 50 409 1, 670 3, 241 5, 370	8,864 - - 8 31 181 396 616	- 4 40 176 436 656	- 7 65 307 739 1, 118	- 15 78 358 801 1,252	- 1 1 5 7	- - 1 3. 11 15
Inder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans	2 106 810 3,420 7,718	7 28 132 263	- 1 11 20 53	- 5 46 131 382	1 5 53 161 330	47,545 - 1 3 47 276 1,059	67, 150 - 50 409 1, 670 3, 241	8,864 - - 8 31 181 396	- 4 40 176 436	- 7 65 307 739	- 15 78 358 801	- 1 1 5 7	- - 1 3. 11
Inder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans 6 '' '' 7 '' '' 8 '' '' 15-19 years — ans 1 '' '' 2 '' '' 12 '' '' 14 '' '' 15 '' '' 15 '' '' 15 '' '' 17 '' '' 18 '' '' 18 '' '' 19 '' '' 19 '' '' 10 '' 10 '' 11 '' 12 '' '' 11 '' 12 '' '' 13 '' 14 '' 15 '' 16 '' 17 '' 18	2 106 810 3,420 7,718 12,056 13,814 21,839 24,598	7 28 132 263 430 428 614 608	- - 1 11 20 53 85 86 116 134	5 46 131 382 564 593 840 930	- 1 5 53 161 330 550 572 810 816	47,545 	67, 150 - 50 409 1, 670 3, 241 5, 370 5, 393 7, 805 8, 863	8,864 - 8 31 181 396 616 704 1,108 1,261		7 65 307 739 1,118 1,238 1,850 1,916	15 78 358 801 1,252 1,305 2,141 2,156	- 1 1 5 7 14 8 23 10	- - 1 3. 11 15 15 30 18
Inder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans	2 106 810 3,420 7,718 12,056 13,814 21,839	7 28 132 263 430 428 614	- 1 11 20 53 85 86 116	5 46 131 382 564 593 840	1 5 53 161 330 550 572 810	47,545 - 1 3 47 276 1,059 1,386 2,709 5,390	67, 150 - 50 409 1, 670 3, 241 5, 370 5, 393 7, 805	8,864 - - 8 31 181 396 616 704 1,108		7 65 307 739 1,118	- 15 78 358 801 1,252 1,305 2,141	1 1 5 7 14 8 23	1 3. 11 15
Inder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans 6 '' '' 7 '' '' 9 '' '' 15-19 years — ans 0 years — ans 1 '' '' 2 '' '' 3 '' '' 3 '' '' 4 '' '' 3 '' '' 4 '' '' 4 '' '' 4 '' '' 5 '' '' 6 '' '' 7 '' 8 '' '' 9 '' '' 9 '' '' 1 '' ''	2 106 810 3, 420 7,718 12,056 13,814 21,839 24,598 20,528	7 28 132 263 430 428 614 608 571	 1 11 20 53 85 86 116 134 98	5 46 131 382 564 593 840 930 777	-1 5 53 161 330 550 572 810 816 630	47,545 	67,150 - 50 409 1,670 3,241 5,370 5,393 7,805 8,863 7,042	8,864 		7 65 307 739 1,118 1,238 1,850 1,916 1,440	15 78 358 801 1,252 1,305 2,141 2,156 1,625	1 1 5 7 14 8 23 10 9	- - 1 3. 11 15 15 30 18 23
Inder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans 6 " " " 7 " " " 8 " " " 15-19 years — ans 0 years — ans 1 " " " 2 " " " 20-24 years — ans 5-29 years — ans	2 106 810 3,420 7,718 12,056 13,814 21,839 24,598 20,528 16,113 96,892 39,224	7 7 28 132 263 430 428 614 608 571 374 2,595		546 131 382 564 593 840 930 777 552 3,692	1553161330 550 5728108166304843,312	47,545 	67, 150 	8,864 - 8 31 181 396 616 704 1,108 1,261 1,038 1,261 1,753	-4 40 176 436 656 763 1.112 1,107 842 608 4,432	7 65 307 739 1,118 1,238 1,850 1,916 1,440 1,116 7,560	15 78 358 801 1,252 1,305 2,141 2,156 1,625 1,316 8,543 3,718	1 1 5 7 14 8 23 10 9 24 74	1 3. 11 15 30 18 23 22 108 50
Inder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans 6 '' '' 7 '' '' 8 '' '' 15-19 years — ans 0 years — ans 1 '' '' 20-24 years — ans 5-29 years — ans 0-34 ''' '' 5-39 '' ''	2 106 810 3,420 7,718 12,056 13,814 21,839 24,598 20,528 16,113 96,892 39,224 11,519 6,086			564 131 382 564 593 840 930 777 552 3,692	53 161 330 550 572 810 816 630 484 3,312 1,043 261 131	47, 545 1 3 47 276 1, 059 1, 386 2, 709 6, 433 5, 314 26, 625 12, 153 2, 935 1, 289	67, 150 	8,864			15 78 358 358 301 1,252 1,305 2,141 2,156 1,625 1,316 8,543 3,718 1,399	1 1 5 7 7 14 8 23 100 9 24 74 30 23 7	1 3. 111 15 30 18 23 22 108 50 26 16
Inder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans 6 '' '' 7 '' '' 9 '' '' 15-19 years — ans 0 years — ans 1 '' '' 2 '' '' 20-24 years — ans 5-29 years — ans 5-39 '' '' 5-39 '' '' 6-44 ''' ''	2 106 810 3,420 7,718 12,056 13,814 21,839 24,598 20,528 16,113 96,892 39,224 11,519	28 132 263 430 428 614 608 571 374 2,595 786		50 564 564 593 840 930 7777 552 3,692 1,224 359 185 122	15 53 161 330 550 572 816 630 484 3,312	47, 545 -1 1 3 47 276 1, 059 1, 386 2, 709 6, 779 6, 433 5, 314 26, 625 12, 153 12, 153 1, 289 1, 772	67, 150 - 50 409 1, 670 3, 241 5, 370 5, 393 7, 805 8, 863 8, 863 7, 042 5, 491 34, 594 14, 000 4, 334	8,864 	-4 40 176 436 656 763 1.112 1,107 842 608 4,432	7 65 307 739 1,118 1,238 1,850 1,916 1,440 1,116 7,560 2,913 1,017	15 78 358 801 1,252 1,305 2,141 2,156 1,625 1,316 8,543 3,718 1,399	1 1 1 5 5 7 7 14 8 23 10 0 9 24 74 30 23	1 3 11 15 15 30 18 23 22 108 50 26
Inder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans 6 '' '' 7 '' '' 9 '' '' 15-19 years — ans 0 years — ans 1 '' '' 20-24 years — ans 5-29 years — ans 5-39 '' '' 5-39 '' '' 5-39 '' '' 0-44 '' ''	2 106 810 3, 420 7, 718 12, 056 13, 814 21, 839 24, 598 20, 528 16, 113 96, 892 39, 224 11, 519 6, 086 4, 097	77 28 132 263 430 428 614 608 5711 374 2,595 786 179 97 48		564 131 382 564 593 840 930 777 552 3,692	1 5 5 5 3 161 330 550 570 816 630 484 3,312 1,043 261 131 87	47, 545 1 3 47 276 1, 059 1, 386 2, 709 6, 433 5, 314 26, 625 12, 153 2, 935 1, 289	67, 150 	8,864	-4 44 40 176 436 656 763 1,112 1,107 842 608 4,432 1,398 403 227 126	7 7 65 307 739 1,118 1,238 1,850 1,916 1,440 1,116 7,560 2,913 1,017 634 464	1578 358 801 1,252 1,364 1,252 1,364 1,316 8,543 3,718 1,399 868 618	1 1 1 5 7 7 14 8 8 23 10 9 9 4 7 4 30 23 7 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Inder 15 years — Moins de 15 ans 5 years — ans 6 """ 7 """ 8 """ 15-19 years — ans 0 years — ans 1 """ 20-24 years — ans 5-29 years — ans 5-39 """ 0-44 """ 5+ """	2 106 810 3, 420 7, 718 12, 056 13, 814 21, 839 24, 598 20, 528 16, 113 96, 892 39, 224 11, 519 6, 086 4, 097	77 28 132 263 430 428 614 608 5711 374 2,595 786 179 97 48		50 564 564 593 840 930 7777 552 3,692 1,224 359 185 122	1 5 5 5 3 161 330 550 570 816 630 484 3,312 1,043 261 131 87	47, 545 -1 1 3 47 276 1, 059 1, 386 2, 709 6, 779 6, 433 5, 314 26, 625 12, 153 12, 153 1, 289 1, 772	67, 150 	8,864	-4 44 40 176 436 656 763 1,112 1,107 842 608 4,432 1,398 403 227 126	7 7 65 307 739 1,118 1,238 1,850 1,916 1,440 1,116 7,560 2,913 1,017 634 464	1578 358 801 1,252 1,364 1,252 1,364 1,316 8,543 3,718 1,399 868 618	1 1 1 5 7 7 14 8 8 23 10 9 9 4 7 4 30 23 7 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

TABLE 13. Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1969 TABLEAU 13. Mariages, âge de la mariée par âge du marié, Canada, 1969

_						_												
			Age of groom — Âge de l'époux															
	Age of bride Âge de l'épouse	Total	Under 16 — Moins de 16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45+	Not stated Non précisé
	Total	182, 183	2	106	810	3, 420	7,718	13, 814	21,839	24, 598	20,528	16, 113	39, 224	11,519	6,086	4,097	12, 309	-
nd	er 15 years - Moins de 15 ans	80	- 1	1	10	14	1 16	8	12	9	2	5	3	-	-	-	-	_
6 7 8 9	ears – ans	726 3,360 7,677 15,999 20,830	1 1 - -	9 42 27 15 4	55 205 232 190 58		149 619 1.337 2,143 1,697	129 600 1,475 2,937 3,314	93 505 1,314 3,097 4,495	64 292 866 2,470 3,835	38 192 556 1,452 2,474	30 112 320 891 1.505	41 229 574 1,477 2,490	5 35 92 250 364	4 8 23 49 82	5 5 13 10	1 3 10 12	-
15	-19 years — ans	48,592	2	97	740	2,970	5,945	8,455	9,504	7,527	4,712	2,858	4,811	746	166	33	26	_
3 1	ears – ans	23,623 24,492 20,392 13,154 8,567	-	4 2 1 -	30 15 5 2 4	233 109 47 23 8	924 445 195 86 48	2,703 1,411 671 256 138	4.739 3,941 2,002 787 338	4,839 5,158 3,722 1,656 720 16,095	3,416 4,158 3,641 2,206 1,010			505 756 920 943 887	121 169 200 256 261	31 51 56 58 59 255	11 25 40 34 33	
	-24 years – ans	90, 228	_	1	56	420								.,				
) - ;) - ;) - ;	39 " "	19,738 6,521 3,885 3,143 9,995		1 - - - -	4 - - - -	14 2 - - -	48 9 1 1 -	156 13 2 - 1	460 44 9 2 1	864 82 17 3 1	1,269 92 18 1 3	1,658 136 25 4 3	8,785 1,498 334 71 26	3,859 1,905 659 247 92	1,686 1,443 967 526 291	604 766 901 760 778	330 531 952 1,529 8,798	

TABLE 14. Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1921-1969 TABLEAU 14. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921-1969

TABLEAU 14. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921-1969													
Year — Année	Canada	Nfld.1 TN.1	P.E.I. ² Î. PÉ. ²	N.S. N.É.	N.B.	Qué.¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
						Numb	er — Nom	bre					
Average — Moyenne 1921-1925	539 768 1,038 2,024 2,462 3,091 3,398 3,827 5,101 7,755 8,213 6,978 6,052 5,650 6,160 5,663 6,688 6,279 6,543 6,980 6,563 6,768 7,688 7,688 8,233	5 43981566716668870	1 1 1 2 2 2 3 3 2 4 4 4 8 4 9 9 15 15 8 7 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 25 37 50 68 70 73 158 260 207 41 199 187 188 185 249 253 250 220 215 221 245 229 271 315 315	15 18 22 44 87 69 114 78 38 22 23 6 20 19 4 15 6 20 0 18 11 7 18 1 20 2 21 1 178 1 172 2 1 1 178 1 172 2 1 1 1 172 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 24 31 56 48 71 90 108 177 290 348 292 350 234 283 370 396 351 481 348 491 834	104 183 320 734 987 1.378 1.510 1.965 2.713 3.523 3.204 2.241 2.108 2.241 2.128 2.246 2.531 2.478 2.873 2.773 3.508	91 94 119 194 242 277 316 636 405 636 477 411 309 361 338 374 371 337 314 305 292 301 361 313 339 369 418	41 61 116 209 174 226 282 505 505 333 289 280 223 223 223 221 242 242 242 242 251 276 213 251 261 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	105 155 168 259 311 375 413 484 575 962 881 651 594 534 586 603 603 610 627 743 836 951 1.039 1.084 1.288	138 209 280 570 609 824 877 1,009 1,366 2,005 1,826 1,683 1,491 1,377 1,339 1,471 1,471 1,483 1,502 1,509 1,199 1,	24 14 13 24 4	
1965	8,974 10,239 11,165 11,343	3 11 11 15	16 18 18 20	323 406 394 497	237 155 292 143	226 988 727 606	4, 087 4, 101 4, 350 5, 036	443 524 477 465	312 321 399 384	1,348 1,567 1,736 1,916	1,961 2,124 2,734 2,220	12 21 21 30	6 3 6 11
			1	Rate pe	r 100,000	populati	on — Tau	x pour 10	0,000 hal	oitants	1		
Average — Moyenne 1921-1925	6. 0 7. 8 9. 8 18. 2 21. 4 26. 5 28. 8 32. 0 45. 4 45. 4 45. 4 45. 4 45. 4 39. 3 37. 6 39. 1 41. 5 38. 7 38. 6 37. 3 40. 3 36. 4 40. 6 40. 0 36. 4 40. 0 36.	1.4 1.1 1.8 2.0 2.0 2.1 2.1 1.4 1.6 1.3 1.7 1.4 0.6 2.2 2.3		6.6 4.9 7.0 9.1 11.8 11.0 15.2 25.5 42.8 33.1 22.5 42.8 31.2 29.1 28.8 37.0 37.0 37.0 33.1 35.7 31.0 37.0 33.1 41.7 42.7 53.7 53.7 53.7 65.4	3.8 4.5 5.3 10.0 19.0 14.6 16.6 36.6 79.9 48.4 42.4 43.8 37.9 30.2 38.0 34.0 21.7 33.1 36.6 33.0 34.0 21.7 33.0 21.7 33.0 24.6 35.6 36.6 36.7 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0	0.4 0.9 1.0 1.7 1.4 2.16 3.10 8.0 9.7 7.7 9.9 7.14 8.4 8.8 6.0 9.4 6.0 9.4 10.9 9.4 10.9 11.0 9.4 11.0 9.4 11.0 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	3.5 5.6 9.1 20.0 25.1 30.6 23.8 49.1 66.3 84.4 74.9 57.4 45.9 46.3 48.1 45.9 48.3 48.1 45.8 48.5 48.5 48.9 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4	14. 7 14. 1 16. 8 27. 0 33. 2 39. 2 38. 3 43. 5 55. 7 87. 5 90. 0 63. 9 54. 3 40. 2 46. 5 42. 4 46. 2 46. 2 46. 2 36. 9 36. 4 33. 4 33. 8 39. 8 36. 2 36. 2	5.3 7.1 6.6 12.7 16.3 24.6 20.8 27.0 33.9 60.6 60.9 39.7 33.6 27.2 26.5 22.5 31.5 27.0 27.5 30.4 27.3 30.4 30.4 30.4 30.4 30.4 30.4 30.4 30	17. 7 23. 5 22. 4 33. 1 39. 1 48. 3 52. 6 55. 9 71. 2 119. 8 106. 8 66. 2 67. 1 67. 1 67. 5 62. 7 64. 7 57. 5 61. 0 79. 2 90. 4 61. 6 67. 0 79. 2 90. 1 93. 0 107. 1 116. 5 125. 6	24.9 32.6 19.1 73.6 74.5 94.7 198.3 143.9 199.9 155.5 134.0 121.1 114.9 127.1 118.4 110.5 110.5 105.2 97.4 99.4 85.8 89.2 91.5 109.1 110.4	164.1 93.3 86.7 160.0 85.7 146.0	4.8 8 9.1 1 - 20.0 7.7 7.4 4 22.2 10.4 4 20.7 35.5

¹ Granted by Parliament of Canada, Figures for these provinces do not necessarily refer to divorces granted during each calendar year but to bills of divorce passed by the House of Commons at the session(s) of Parliament opening in the year in question.

2 A divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945.

Prior to that year divorces were granted by Parliament.

³ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January

<sup>No fall term of court neta in 1917.
A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949.
No bills of divorce were passed by the House of Commons during the 1962 sessions of Parliament.
1969 figures not available at the time of going to press.</sup>

¹ Accordées par le Parlement fédéral, Le nombre annuel de divorces ne coincide pas necessairement avec les années de calendrier, mais comprend le nombre de bills de divorces apprové par le Parlement à la (les) session(s) debutant(s) l'année en question.
² Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945. Antérieurement à cette année les divorces étaient accordés par le Parlement fédéral.

Parlement lederal.

3 La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.

5 En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.

5 Durant les sessions de 1962, le Parlement n'a adopté aucun bill de

⁶ Le nombre de divorces de l'année 1969 n'est toujours pas disponible.

TABLE 15. Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1969 and by Month, 1969
TABLEAU 15. Mortalité et taux, Canada et provinces 1921-1969 par mois 1969

							3 1321	1303 Pa	i mors j	1909			
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sasr.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
	г	1,-14.	1. ГЕ.	NE.		Numb	er - N m	hra		Alb.	CB.		T. NO.
	-		-			i	1		-				
Average — Moyenne 1921-1925	104.925 112,848	3,665 3,684	1,085 969	6,519 6,362	5,093 5,019	33,339 36,645	34,232 36,650	5,348 5,307	5,859 6,256	4, 953 5, 530	4,812	54	
" 1931 - 1935 " 1936 - 1940	107.442	3,642 3,681	1,001 1,080	6,073 6,126	4,710 5,040	32,796	35,782	5,413	6,037	5, 147	6,341	61	185 137 177
1941	118,797	3,784 3,802	1,134 961	6,914	5,184 5,154	34,338	39, 326 39, 119	6,495 6,410	6,458 6,190	6,385 6,091	8,505	67 108	307
1943 1944	122,640 120,393	3,581 3,892	912 926	6,477 6,229	4,917 5,131	35,069 34,813	41,063	7,007	6,654	6,524	10 012	130	322 304 349
1946	117,325 118,785	3,346	888 874	5,625 6,046	4,865 4,866	33,348	39, 499	6,550 6,537	6,429	6,454	9,756	87 80	478 347
1947 1948	121,503 122,974	3,325	1,020 887	6,009 6,097	4,832	33,708	41,619 42,364	6,771	6,610	6,543	10.613	113	376 370
1949	124,567 124,220	2,868 3,168	924 903	5,980 6,078	4,876 4,895	34,107 33,507	43,379 43,948	6,919 6,610	6,596 6,243	7,083 6,856	11,315	86 99	434 332
1951 1952	125,823	3,004	904 916	5,812 5,756	4,873	34,900 34,854	43,981 44,402	6,735 6,552	6,440 6,625	7,167 7,345	11,638 12,080	85 94	284 341
1953	127,791 124,855 128,476	2,733	926 966	5,808	4,637	34,469	45, 242	7,015 6,719	6,687	7,646 7,520 7,956	12,218	116 85 72	294 250
1956	131,961	3,206	901	5, 940 5, 738	4,435	33,952	45, 434	6,853 7,058	6,661 6,666	7,786	12,816	85	250
1957	136,579 135,201 139,913	3, 198 3, 122 3, 179	916 949 1,007	5,977 6,120 6,371	4,595 4,528 4,747	36,234 35,774 36,390	49,164	7,368	6,743	8,255	13,711	93 92	325
1960	139,693	3,015	961	6,102	4,670	35, 129	50,600	7, 421 7, 471	7,003	8,481	14,336	89 97	289 312
1961 1962 1963	140,985 143,699 147,367	3,038 3,198 3,183	978 1,056 979	6,135 6,342 6,367	4,695 4,788 4,815	37,044 37,142 38,217	50, 997 52, 156 53, 617	7,369 7,453 7,938	7,107 7,004 7,441 7,373	8,863 9,264 9,444	14,403 14,912 15,029	94 75 81	309
1964	145,850 14 6 ,939	3,063	981	6,384	4,736 4,710	37,552	52,204	7,721	7,373	9, 482	16,051	87 100	266 216 198
1966 1967	149,863 150,283	3,072 3,117	1,048	6,478 6,638	4,771 4,894	38,680 38,665	54,171 54,878	7, 938 7, 629	7,427 7,441	9,677 9,523	16,290 16,170	82 73	229 217
1968 1969	153, 196 154, 477	3,123 3,005	990	6,610	4,905 4,849	39,537	55, 552 55, 707	7,878 8,040	7,498 7,492	9,963 9,921	16,828 17,377	84 95	228 218
January - Janvier	15, 175 11, 863	258 226	48 86	614 569	434 379	3,812	1,291	830 610	760 601	-72	1, 826	1	2.7
February - Février March - Mars April - 1101	12,426	259 256	72	562 558	395 421	2,933 3,422 3,125	1,666	713	597 624	830	1, 300 1, 18 1, 46	4 8	
May = Mai June = Juin	13, 168	269 240	89	589 506	423 390	3, 450 3, 443	1, 737 1, 467	661 645	631 613	88 ; 727	1, 420	8	, R 1 <u>2</u>
July - Juillet	12,961	254 252	81	505 529 525	408 427	3,419 3,254 3,047	4, 617 4, 559 1, 212	667 566	648 547 616	828 838 736	1, 127 1, 328 1, 338	18 12 8	7 - 18
October - Octobre	11, 768 12, 938 12, 360	237 255 246	90	556 543	388 400 399	3, 404 3, 223	4, 635	699	561	83.	1, 126	6	2 , 78
December = Décembre	13,550	253	88	607	₹85	3,577	5,010	678 L	645	829	1, 454	8	22
				Rate	per 1,000	populatio	on - Taux	pour 1,0	00 habita	nts			
Average Moyenne 1921-1925	11.3	14.0	12.5	12.6	13.1 12.5	13.6	11.3	8.6 8.3	7.5 7.3	8.3	8.7 9.3	13.5	21.0
1926 - 1930 1931 - 1935 1936 - 1940	9.9	13.7 12.7 12.4	11.0 11.1 11.5	12.4 11.6 11.0	11.3	13.5 11.0 10.4	10.2	7.7	6.5	S. 4 7. 3 7. 7	8.9	14.5	13.7
1941	10.1	12.5	11.9	12.0	11.3	10.3	10.4	8.9	7.2	8. 0 7. 8	10.4 10.2	13.4 21.6	25.6 18.5
1942	9.8 10.1 9.8	12.3 11.4 12.3	10.7 10.0 10.2	10.8 10.7 10.2	11.1 10.6 11.1	10.1	10.5	9.7 9.2	7.3	8.3	11.1	24.0	25.3
1945	9.5	10.4	9.7	9.1	10.4	9.4	9.9	9.0	7.7	8.0	10.3	17.4	39.8
1946 1947 1948	9.4	10.4 9.9 9.0	9.3 10.9 9.5	9.8	9. 9	9.1	10.0	9.2	7.91	7.9	10.2	9.6	25.5
1949	9.3	8.3	9.8	9. 5 9. 5	9.6	8.8	9.9	9.1 8.6	7.8 7.9 7.5	8. 0 7. 5	10.2 10.2	10.8	27.1
1951	9.0 8.7	8.3	9.2	9.0	9.4	8.6 8.4	9.6 9.3	8.7	7.7 7.9	7.6 7.3	10.0	9.4	17.8
1953 1954	8.6 8.2	7.1	9. 2 9. 6	8.8	8. 7 7. 9	8.1 7.6	9. 2 8. 7 8. 6	8.7	7.8	7.6 7.1 7.3	9.8	12.9	18.4
1955	8.2	7.9	9.0	8.7	8.1	7.5 7.6	8.7	8.2	7.6 7.6 7.7	6.9	9.5	6.5 7.1	13.9
1957 1958	8.2 7.9	7.5 7.2	9.3	8.5 8.6	8. 2 7. 9	7.6 7.6 7.3	8.7 8.4	8.5	7.7	7.1 6.8	9.3	7.8	17.1
1959	8.0 7.8	7.2 6.7	10.0	8.9 8.4	8.2 7.9	7. 2 6. 8	8.5 8.4	8.3	7.3	6.8	9.1 9.2	6.8	13.8
1961 1962	7.7	6.6 6.8	9.3 9.9	8.3 8.5	7.9 7.9 7.9	7.0	8.2	8.0	7.7	6.7	9.0	5.0	11.4 12.4 10.2
1964	7.8 7.6	6.7	9.1	8.5	7.8	7.0 6.7	8.2 8.3 7.9 8.0	8.4 8.1 8.0	8.0 7.8	6.7 6.6 6.6	8.8 9.2 8.8	5. 4 5. 8 7. :	8. 0 7. 3
1966	7.6	6.6	9.5	8.4	7.7	6.8	7.8	8.2	7.8	6.6	8.7	5.7	8. 0 7. 5 7. 4
1967	7.4	6.2	9.5	8. S 8. 7 8. 7	7.9 7.9 7.8	6.6 6.7 6.7	7.7 7.6 7.5	7.9 8.1 8.2	7.8 7.8 7.8	6. 4 6. 5 6. 4	8.3 8.4 8.4	4. 9 5. 6 6. 3	7. 4 6. 8
1969	7.3	5.8	9.2	1	1.0	0.1	1.0	_1		-			

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1969

LIST A CAUSE OF NO. INTERMEDIAT (EIGHTH RE	E LIST A	CANADA	-	P.E.I. - I.P.E.	N.S. N.E.	N.8.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON Tol
							NUMB	ER - NO	MBRE				
I. INFECTIVE AND DISEAS													
A 1 CHOLERA	М F Т	=	=	-	-	=	- - -	Ē	-	. Ξ	=		=
A 2 TYPHOID FEVER	M F T	=		-	-	=	Ē	Ξ	-	=	=	=	Ē
A 3 PARATYPHOID FEVER SALMONELLA INFO		6 5 11	Ξ	=	- 1 1	=	3 1 4	2 3 5	-	Ξ	Ē	1 1	-
A 4 BACILLARY DYSENT	ERY AND M F T	- 2 2	Ξ	Ξ	=	Ξ	=	_ 1 1	=	Ξ	Ξ	1 1	Ξ
A 5 ENTERITIS AND OT DIARRHOEAL DIS	HER M EASES F T	129 135 264	3 2 5	=	8 5 13	5 4 9	25 42 67	26 33 59	17 15 32	10 4 14	15 10 25	17 18 35	2 1 3
TUBERCULOSIS (A6-	-A10).												
A 6 RESPIRATORY SYST	EM M F T	274 97 371	2 3 5	1 1	12 3 15	6 1 7	171 67 238	39 11 50	17 - 17	4 2 6	8 4 12	13 5 18	=
A 7 MENINGES AND CEN NERVOUS SYSTEM	TRAL M F T	7 6 13	Ξ	Ē	1 1 2	Ξ	1 3 4	2 2 4	1	Ξ	Ē	2 - 2	Ē
A 8 INTESTINES, PERI AND MESENTERIC	TONEUM M GLANDS F T	- 3 3	Ξ	, =	=	Ξ	- 3 3	=======================================	=	=	Ξ	=======================================	=
A 9 BONES AND JOINTS	M F T	3 4 7	=	=	Ξ	Ξ	1 4 5	1 1	$\frac{1}{1}$	=	=	=	=
A 10 OTHER	M F T	82 50 132	3 2 5	=======================================	4 2 6	3 3 6	22 11 33	29 12 41	3 2 5	4 9 13	2 6 8	9 1 10	=
TOTAL (A6-A10)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	366 160 526	5 5 10	1 1	17 6 23	9 4 13	195 88 283	71 25 96	22 2 24	8 11 19	10 10 20	24 6 30	=
A 11 PLAGUE	M F T	- -	• =	=	Ξ	Ξ	Ē	=	-	-	=	Ē	-
A 12 ANTHRAX	M F T	=	=	=	=======================================	=		Ξ	-	Ξ	-	Ξ	=
A 13 BRUCELLOSIS	M F T	=	Ξ	=	=	Ξ	=	Ξ	-	=	Ξ	=	=
A 14 LEPROSY	М F Т	=	=======================================	-		=	-	-	=	Ξ	Ē	=	=
A 15 DIPHTHERIA	M F T	4 1 5	=	-	=	-	-	1 1	=	-	-	2 1 3	Ξ
A 16 WHOOPING COUGH	M F T	1 1	-	Ξ	-	$\frac{1}{1}$	Ξ	-	-	Ξ	=	=	=
A 17 STREPTOCOCCAL SON AND SCARLET FEV	RE THROAT M PER F	1 1	-	Ξ	=	-	=	-	-	Ξ	1 1	=	=
A 18 ERYSIPELAS	M F T	1 1	=======================================	Ē	-	Ξ	Ē	=	=	=	- 1 1	Ξ	=
A 19 MENINGOCOCCAL INF	FECTION M F T	21 17 38	- 2 2	2 - 2	1 1 2	1 1	7 4 11	6 3 9	- 1 1	2 2 4	3 - 3	- 2 2	=
A 20 TETANUS	, M F T	4 1 5	1 1	-	=	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	1 1 2	-	Ē	=	=	=

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1969

Deadle Mile Pick No.			NFLD. P.	E.I.	N.S.							P. C		N.W.T.	CAUCS 05 05050		
ARE TABLE T. MALDIES INVECTIGUES ET PARASITARES. CHOLERA A 1 CHOLERA A 1 FIEVRE TYPHOLDE A 2 CHOLERA A 3 A 1 CHOLERA A 3 A 2 CHOLERA A 4 3 A 3 CHOLERA A 4 3 A 3 CHOLERA A 5 CHOLERA A 4 3 A 1 CHOLERA A 5 A 2 CHOLERA A 5 A 3 CHOLERA A 6 A 3 A 1 CHOLERA A 6 CHOLERA A 6 A 3 A 1 CHOLERA A 6 CHOLERA A 6 A 3 A 1 CHOLERA A 6 A 3 A 1 CHOLERA A 6 A 3 A 1 CHOLERA A 7 CHOLERA A 7 A 3 A 1 CHOLERA A 7 CHOLERA A 6 A 3 A 1 CHOLERA A 7 CHOLERA A 7 A 3 A 1 CHOLERA A 7 CHOLERA A 7 A 3 A 1 CHOLERA A 7 CHOLERA A 7 A 3 A 1 CHOLERA A 7 CHOLERA A 7 A 3 A 1 A 3 A 1 CHOLERA A 7 CHOLERA A 7 A 4 3 A 4 3 A 1 A 1 CHOLERA A 7 CHOLERA A 7 A 3 A 1 A 3 A 1 CHOLERA A 7 CHOLERA A 7 A 4 3 A 4 3 A 1 A 5 A 5 CHOLERA A 7 CHOLERA A 7 A 4 3 A 4 3 A 1 A 5 A 6 A 6 A 7 CHOLERA	CA	AGAM		-	-	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.			NoWel.			
T. MALGRES INFECTEDUES CROLERA	-		TN. I.	P.E.	N.E.		RAT	F - TAIL	Y			С.В.		T.N.O.	(HUITIEME REVISION)		
CF PARASTATRIES. CHOCERA							ISA I	- 140	^								
0-1 0-3 - 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 -																	
0-1 0-3 - 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 -		-	-	-	-	-	-	-	-			_	-	-	CHOLERA	Α	1
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
0.1																	
0-1		-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		FIEVRE TYPHOIDE	Α	2
0.0 0.3 - 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 ASTRESS INFECTIONS A SAMPHURE SAMPHUR		-	-	-	-	-	-	-		-	-	_					
0.0 0.3 - 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 ASTRESS INFECTIONS A SAMPHURE SAMPHUR		0.1		_		_	0.1	0 1	_			0.1			CTEVES DADATVOUGISE ST	4	-
0.1 0.1 - 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0		0.0	_	-	0.3	_			_	_		0.1	_		AUTRES INFECTIONS A	А	3
0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0		0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-		SALMONELLA		
0.0		-	_	_	_	-		_	***	_	_	_	_	-	DYSENTERIE BACILLAIRE ET	Α	4
1.2						-	-						-				
1.3 0.8 - 1.3 1.3 1.4 0.9 3.1 0.9 1.3 1.6 1.4 5.6 8 DIARMETOUSS 1.3 1.0 - 1.7 1.4 1.1 0.8 3.1 1.5 1.6 1.7 20.0 6.3 TUBERCULOSE (A6-AID). 2.6 0.8 1.8 3.1 1.9 5.7 1.0 3.5 0.8 1.0 1.2 - 5.8 0.8 1.0 1.2 - 5.8 0.8 1.0 1.2 - 5.8 0.8 1.0 1.2 - 5.8 0.8 1.0 1.2 - 5.8 0.8 1.0 1.2 - 5.8 0.8 1.0 1.2 - 5.8 0.8 1.0 1.2 - 5.8 0.8 1.0 1.2 - 5.8 0.8 1.0 1.2 - 5.8 0.8 1.0 1.2 - 5.8 0.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2		0.0						0.0			_	0.0		_			
1.3 1.0 - 1.7 1.4 1.1 0.8 3.3 1.5 1.6 1.7 20.0 6.3 TUBERCULOSE (A6-ALO). APPARELL RESPIRATOIRE A 6 1.0 1.0 0.9 2.0 1.1 4.0 0.7 1.7 0.0 0.8 0.0 0.9 - 6.8 0.1 0.3 - 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 - 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1		1.2	1.1			1.6			3.5							Α	5
Tuberquiose (A6-Alo).				_											DIARRHEIQUES		
Color Colo																	
0.9 1.2															TUBERCULOSE (A6-A10).		
1.8 1.0 0.9 2.0 1.1 4.0 0.7 1.7 0.6 0.8 0.9 - 6.3 0.1 0.3 - 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.3 - 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.3 - 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1		2.6		1.8											APPAREIL RESPIRATOIRE	Α	6
0.1				0.9						0.4	0.5						
0.1 0.3 - 0.1 0.1 0.1 0.1																	
0.1 0.3 - 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0								0.1	0.2			0.2			MENINGES ET SYSTEME NERVEUX	A	7
0.0 0.1			-			-			0.1			0.1					
0.0 0.1		_			_	_	_	_	_	_		_	_	_	INTESTIN- PERITOINE- ET	Α	я
0.0			_	-	_	-			_	-	-	-		-		A	Ŷ
0.0		0.0	***	-	-	-	0.1	-	-		-	-	-	-			
0.0 0.1 0.0 0.1		0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	_	_	_	_	_	OS ET ARTICULATIONS	А	9
0.8 1.1 - 1.0 1.0 0.7 0.8 0.6 0.8 0.3 0.9 - 17.4 0.10 0.7 0.8 0.6 0.8 0.3 0.9 - 17.4 0.6 0.6 0.6 1.0 - 0.8 1.0 0.4 0.3 0.4 1.9 0.8 0.1 - 13.5 0.5 - 15.6 0.6 1.0 - 0.8 1.0 0.6 0.5 1.4 0.5 0.5 - 15.6 0.5 - 15.6 0.5 - 15.6 0.5 - 15.6 0.5 - 15.6 0.5 - 15.6 0.5 - 15.6 0.5 - 15.6 0.5 - 15.6 0.5 - 15.6 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5			_	_			0.1		0 1		-		_				
0.5 0.8 - 0.5 1.0 0.4 0.3 0.4 1.9 0.8 0.1 - 13.5 0.5 - 13.6 0.6 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 0.5 - 15.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		0.0	_	_	_	_	0.1	0.0	0.1	_	_						
0.6 1.0 - 0.8 1.0 0.6 0.6 0.5 1.4 0.5 0.5 - 15.6 3.5 1.9 1.8 4.4 2.9 6.5 1.9 0.7 0.4 2.3 1.3 2.3 - 23.3 1 TOTAL (A6-A10)					1.0	1.0									AUTRE	Α	10
3.5 1.9 1.8 4.4 2.9 6.5 1.9 4.5 1.6 1.3 2.3 - 23.3 TOTAL (A6-A10)																	
1.5 2.0 - 1.6 1.3 2.9 0.7 0.4 2.3 1.3 0.6 - 20.3 2.5 2.0 1.3 1.5 2.0 2.1 4.7 1.3 2.5 2.0 1.3 1.5 - 21.9 2.0 2.1 4.7 1.3 2.5 2.0 1.3 1.5 - 21.9 2.0 2.1 4.7 2.3 2.5 2.0 1.3 1.5 - 21.9 2.0 2.1 4.7 2.3 2.5 2.0 1.3 1.5 - 21.9 2.0 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1																	
1.5 2.0 - 1.6 1.3 2.9 0.7 0.4 2.3 1.3 0.6 - 20.3 2.5 2.0 1.3 1.5 2.0 2.1 4.7 1.3 2.5 2.0 1.3 1.5 - 21.9 2.0 2.1 4.7 1.3 2.5 2.0 1.3 1.5 - 21.9 2.0 2.1 4.7 2.3 2.5 2.0 1.3 1.5 - 21.9 2.0 2.1 4.7 2.3 2.5 2.0 1.3 1.5 - 21.9 2.0 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1		3.5	1.9	1.8	4.4	2.9	6.5	1.9	4.5	1.6	1.3	2.3	_	23.3	TOTAL (A6-A10)		
PESTE		1.5	2.0	-	1.6	1.3	2.9	0.7	0.4	2.3	1.3	0.6		20.3			
CHARBON A 12 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 14 CHARBON A 14 CHARBON A 14 CHARBON A 14 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 14 CHARBON A 14 CHARBON A 14 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 13 CHARBON A 14 CHARBON A 13 CHARBON		2.5	1.9	0.9.	3.0	2.1	4.1	1.3	2.5	2.0	1.3	1.5	_	21.9			
CHARBON		-		-		-		-	-	-	-	-	-		PESTE	Α	11
BRUCELLOSE		_		_			_	_	_	_	_	_	_				
BRUCELLOSE																	1.0
BRUCELLOSE		_										-			CHARBUN	A	1.4
COQUELUCHE A 16 COQUELUCHE A 17 COQUELUCHE A 18 COQUELUCHE A 19 COQU		-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-			
COQUELUCHE A 16 COQUELUCHE A 17 COQUELUCHE A 18 COQUELUCHE A 19 COQU		_	_	_		-	-00	-	_	_	_	_	-	_	BRUCELLOSE	A	13
Coqueluche A 14 Coqueluche A 15 Coqueluche A 16 Coqueluche A 16 Coqueluche A 17 Coqueluche A 18 Coqueluche A 19 Coqueluche A 10	~	-	-	-	-	-	-										
0.0		_		_	_		_	_		_	-						
0.0		-		-		-	-	-	-						LEPRE	A	14
0.0		_		_		_	-	_	_	_	_	_	-	-			
0.0		0 0						0.0				0.0		5.9	DIPHTERIE	Α	15
0.0 0.3 0.0 0.1 - 3.1 0.0 0.3			100			_		0.0				0.1		-	DA. HILIAL	-	2.7
0.0 0.2			-		-	-	-	0.0		-	-		-	3.1			
0.0 0.2		0.0	_	-	_	0.3	_	-	_		_	-	-	-	COQUELUCHE	Α	16
0.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.0		0.0	-	-	-	0.2	-	_	_	-	~	-					
0.0		-	-	-	-	-			-	-		-	-			Α	17
0.0		0.0						_							JAMEN LANC		
0.0															EDYSIDELE	A	18
0.0												-	-	-	LINIJIPEL		20
0.2							-					-	-	-			
0.2		0-2	_	3.6	0-3	_	0.2	0-2	_	0.4	0.4		-		INFECTIONS A MENINGOCOQUES	A	19
0.0 0.4 0.3 0.0 0.0 TETANOS		0.2	0.8	_	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	-		*60				
0.0		0.2	0.4	1.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	-	5.1			
0.0		0.0		-				0.0				-		-	TETANOS	A	20
		0.0									_	_	-	-			

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1969 - CONTINUED

_	TABLE 16. DEATHS AND RAT	ES (PER 1	00,00				E AND SI	EX, CANA	ADA AND	PROVIN	CES, 19	69 - CO			N. W. T.
LIS	T A CAUSE OF DEATH O. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CA	NADA	-	P.E.I. I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
								NUMBE	R - NOM	1BR E					
А	21 OTHER BACTERIAL DISEASES	M F T	63 43 106	5 2 7	2 - 2	5 3 8	4 2 6	6 5 11	18 15 33	4 6 10	4 2 6	8 3 11	4 5 9	Ē	3 - 3
Α	22 ACUTE POLIOMYELITIS	M F T	-	=	Ξ	=	Ξ	=	- - -	-	Ī	Ē	=	Ē	- - -
Α	23 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	M F T	2 3 5	-	Ξ	Ē	=	1 1 2	- -	1 1 2	Ī	=	1 1	Ē	-
A	24 SMALLPOX	M F T	-	-	=	=	=	=	=	-	=	=	-	Ē	-
Α	25 MEASLES	M F T	7 9 16	=	=	= =	$\frac{1}{-}$	2 8 10	=	-	3 1 4	=	1 1	Ξ	-
A	26 YELLOW FEVER	M F T	=	-	Ξ	-	- -	-	=======================================	=	=	=	Ξ	Ī	=
Α	27 VIRAL ENCEPHALITIS	M F T	24 14 38	=======================================	=======================================	2 - 2	-	7 4 11	9 6 15	=	- 1 1	$\frac{1}{1}$	5 3 8	-	-
A	28 INFECTIOUS HEPATITIS	M F T	24 41 65	-	1 1	1 1 2	2 2	5 8 13	8 19 27	2 2	2 - 2	3 1 4	5 7 12	Ξ	=
Α	29 OTHER VIRAL DISEASES	M F T	42 39 81	1	1 1 2	3 1 4	1 1 2	14 16 30	11 13 24	2 1 3	3 1 4	3 1 4	3 3 6	=	1 1
Α	30 TYPHUS AND OTHER	M F T	=	=	=	Ξ	Ē	= =	=	Ē	=	Ξ	=	-	-
A	31 MALARIA	M F T	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
A	32 TRYPANOSOMIASIS	M F T	=	=	-	-	-	-	=	-	=	-	=	Ξ	-
Α	33 RELAPSING FEVER	M F T	-	-	Ξ	=	Ξ	Ē	Ξ	1	Ξ	Ξ	=	Ξ	-
	SYPHILIS (A34-A37).														
A	34 CONGENITAL	M F T	- 2 2	-	=	=	-	1 1	Ξ	-	=======================================	_ 1 1	=======================================	-	=
A	35 EARLY, SYMPTOMATIC	M F T	- - -	-	-	Ē	-	=	=		=======================================	=	= =	=	=
Α	36 CENTRAL NERVOUS SYSTEM	F	12 7 19	=	=	2 - 2	=	5 3 8	5 4 9	Ē	Ē	Ē	=	Ē	-
A	37 OTHER	F	14 6 20	=	=	1 1	-	5 - 5	5 6 11	1	1 1	-	$\frac{1}{1}$	=	-
	TOTAL (A34-A37)	F	26 15 41	Ξ	Ξ	3 - 3	=	10 4 14	10 10 20	$\frac{1}{1}$	1 1	1 1	1 1	=	=
	38 GONOCOCCAL INFECTIONS	F	2 2	=	=	Ξ	=	$\frac{1}{1}$	1	-	=	=	=	=	-
	39 SCHISTOSOMIASIS	F T	1 1	-		Ξ	-	=	1 1	-	Ξ	=	Ē	=	
	40 HYDATIDOSIS	F T	-	-	=	Ē	-	Ξ	Ξ	=	=	Ξ	=	-	-
A	41 FILARIAL INFECTION	F T	-	Ē	=	Ī	=	-	=	-	-	-	=	=	=

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1969 - SUITE

		NFLD. P.	E.I.	N.S.							B.C.	. A	.W.T.	CAUSES DE DECES	МО	. DE
CA	ADA	-	-	-	N.B.	QUE.	ONT.	MAN -	SASK.	ALTA.		YUKON		LISTE INTERMEDIAIRE A	- 1	LA
_		TN. I.	· P · E ·	N.E.		RAT	E - TAL	JX			C.B.	T	.N.O.	(HUITIEME REVISION)	LIS	STE A
	0.6	1.9	3.6	1.3	1.3	0.2	0.5	0.8	0.8		0.4	_	17.4	AUTRES MALADIES BACTERIENNES	A	21
	0.5	1.4	1.8	1.0	1.0	0.2	0.4	1.0	0.6		0.5	_	9.4			
	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	POLIOMYELITE AIGUE	Α	22
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
	0.0	_	_	_	_	0.0	_	0.2	_	_	-	-		SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE	A	23
	0.0	_		_	_	0.0	_	0.2	_	_	0.1	_	_	AIGUE		
											000					
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		VARIOLE	A	24
	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_			
	0.1	-	-	-	0.3	0.1	-	-	0.6		0.1	-		ROUGEOLE	A	25
	0.1	_	_	_	0.2	0.3	_	_	0.2		0.0	_	_			
	0.1				0 * 2	0.02			0.4		0.0					
	-	-		with		-	-	-	-	-	-	-	-	FIEVRE JAUNE	A	26
	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_			
	0.2	-	-	0.5	-	0.2	0.2	-	-	0.1	0.5	-	-	ENCEPHALITES A VIRUS	A	27
	0.1	_	_	0.3	_	0.1	0.2	_	0.2		0.3	_	_			
	0.2			0.5		0.2	0.2		0.1	0.1	0.4					
	0.2	-	_	0.3	-	0.2	0.2	-	0.4		0.5	-	~	HEPATITE INFECTIEUSE	A	28
	0.4	_	1.8	0.3	0.6	0.3	0.5	0.4	-	0.1	0.7	_	_			
	0.3		0.9	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.6		-			
	0.4	0.4	1.8	0.8	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6		0.3	-	-	AUTRES MALADIES A VIRUS	Α	29
	0.4		1.8	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2		0.3	_	6.8			
	0.4	0.2	1.8	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	_	3.1			
	-	-0-1			-	_	-	_	-	-	_		-	TYPHUS ET AUTRES	Α	30
	-	-	-	-	-	-0	-	-	-	- maria		-	-	RICKETTSIOSES		
	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	~	-			
	_	_	_	_		_	-	_			-	_	_	PALUDISME	Α	31
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N/A	-	-	-			
	-	-	-	-	~	-	-	_	-	-	_	-	-			
	_	-	_		_	-	***	_	_	_				TRYPANOSOMIASES	Α	32
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-			
	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	-	FIEVRE RECURRENTE	Α	33
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-			
														SYPHILIS (A34-A37).		
	0.0		_		_	0.0	_	_	_	0.1	_	_	-	CONGENITALE	A	34
	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	_	-			
														25051155 674405-111-111-11		20
	_		_	_	_		_	_		_	_	_	_	RECENTE, SYMPTOMATIQUE	А	35
	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-			
														WED WELVES		2.
	0.1	_	_	0.5	-	0.2	0.1	_	_	_	_	Ī	_	NERVEUSE	Α	36
	0.1	-	_	0.3	_	0.1	0.1	_	_	_	_	_	_			
																0.77
	0.1	-	-	0.3	-	0.2	0.1	0.2	0.2	_	0.1	-	_	AUTRE	A	37
	0.1	_	_	0.1	_	0.1	0.2	0.1	0.1	_	0.0	_	_			
	0.2	-	Ξ	0.8	-	0.3	0.3	0.2	0.2	-	G - 1	-	_	TOTAL (A34-A37)		
	0.1	Ξ.	_	0.4	_	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	_	_			

	0.0		***	-	-	0.0	0.0		-	-		-		INFECTIONS GONOCOCCIQUES	A	38
	0.0	-		-		0.0	0.0	_		_	_	_	_			
	0.0					3.0	3.0									
	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	SCHISTOSOMIASE	Α	39
	0.0	_	_	-	_	_	0.0	-	_	_	_	_				
	0.0		_	-	_		0.0									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ECHINOCOCCOSE	A	40
	Ξ	_	_	_			_	_		_	_	_	_			
		_	-		_											
	-	-	-	-	-	-		***	-	-	-	-	-	FILARIOSE	A	41
	-	_		-	_	-	_	_	_	_	-	_	_			
		-	_	_	_	-	_									

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1969 - CONTINUED

	TABLE 16. DEATHS AND RATES	(PER 100,00	O POPULA	(NOITA	BY CAUSE	AND S	EX, CAN	IADA AND	PROVIN	ICES, 19	69 - CO	NTINUED		
LIST NO.	A CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A	CANADA	NFLD. F	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T.
	(,EIGHTH REVISION)		Le-Tile	APAEA	180.50		NUMB	ER - NO	MBRE					
A 42	ANCYLOSTOMIASIS M		_	_	<u> </u>	_	_	_	Ξ		_	_	1 =	_
	Т	-	wite	-		-	-	_	-	_	- to	-,	-	_
A 43	OTHER HELMINTHIASES M	1	_	=.	-	-	-	1	_	_	_	=	-	-
	ALL OTHER	1 24	_	_	_	_	5	1	2	2	1	1	_	
Α 44	ALL OTHER M	29 53	-	-	_	2	13 18	8 21	2	2	1 2	1 2	_	-
	TOTAL (A1-A44) M F T	746 517 1,263	15 11 26	6 2 8	40 18 58	22 16 38	282 194 476	178 138 316	49 30 79	35 24 59	44 29 73	64 48 112	2 1 3	6
	'	1,203	20	0	,,,	30	410	510	,,	,	,,,	***	-	•
	II. NEOPLASMS.													
	MALIGNANT NEOPLASMS (A45-A60).								_					
A 45	BUCCAL CAVITY AND PHARYNX M F	463 148 611	12 3 15	=	18 6 24	11 4 15	189 49 238	163 52 215	7 8 15	12 4 16	13 2 15	36 20 56	=	2
A 46	OESOPHAGUS M	365	5	3	8	8	106	141	19	13	22	40	_	1
	F T	143 508	1 6	1 4	3 11	2 10	26 132	76 217	4 23	2 15	9 31	19 59	_	_
A 47	STOMACH M	1,724 863	65 27	9	71 41	55 36	495 285	548 264	95 47	. 84	125 31	177 85	_	-
	T	2,587	92	13	112	91	780	812	142	127	156	262	-	-
A 48	INTESTINE, EXCEPT RECTUM M F	1,576 1,881	27 30	13 19	75 101	44 58	445 564	571 687	70 86	61 60	83 90	187 185		1
	T	3,457	57	32	176	102	1,009	1,258	156	121	173 53	372 94	_	1
A 49	RECTUM AND RECTOSIGMOID M JUNCTION F	754 515 1,269	12 5 17	2 3 5	18 23 41	30 20 50	181 155 336	175 472	20	27 17 44	24 77	72 166	_	1 1
A 50	LARYNX M	194	8	_	6	1	82	59	12	1	8	17	_	_
	F	22 216	8	-	7	1 2	9 91	6 65	3 15	1	8	19	-	-
A 51	TRACHEA, BRONCHUS, AND M	4,025 682	55 3	15 5	133 29	103 12	1,046 162	1,577 275	212 48	151 17	229 43	498 87	2	4
	T	4,707	58	20	162	115	1,208	1,852	260	168	272	585	2	5
A 52	BONE	113 80	3	2	8 6	3	43 29	29 24	3	3 4	7	11	-	1 1
A 52	SKIN M	193	6	2	14	6	72 47	53 76	5	7	16	12 28		-
	F	162 364	3 7	1 1	7 13	i 8	38 85	70 146	6 11	11	10 26	15 43	1	-
A 54	BREAST M	19			_	_	7	8		1	1	2	-	-
	T	2,751 2,770	41 41	11	95 95	83 83	842 849	983 991	144 144	121 122	149 150	281 283	1	-
A 55	CERVIX UTERI F	638	14	2	48	24	165	242	21	28	28	66	-	-
	UTERUS, OTHER F	466	7	6	17	17	194	143	19	14	13	36	-	-
	OTHER AND UNSPECIFIED	1,562	20	16	79	42	402	512	90	101	103	. 197	-	1
M 20	SITES.													
A	PERITONEUM (155-159) F	1,382	18 20	6	56 40	42 32	373 311	466 422	82 82	70 52	87 68	180 124	2	1
В	RESPIRATORY ORGANS M	2,539	38	10	96	74	684	888	164	122	155	304	3	1
	RESPIRATORY ORGANS M (160,163) F	65 52 117	2 1 3		1 1 2	4	24 22 46	21 17 38	3 2 5	. 4	3 3 6	3 6 9	=	=
С	CONNECTIVE AND OTHER M	74	_	_	2	-	19	31	5	2	5	10	-	-
	SOFT TISSUE (171) F	55 129	=	1	6	1	17 36	14 45	2 7	6	9	8 18	_	_
D	OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT (183) F	856	10	4	45	21	199	324	60	38	59	96		_
E	OTHER AND UNSPECIFIED				,,		.,,	327	00	50		,,,		
	FEMALE GENITAL ORGANS (184) F	97	-	-	. 2	5	26	46	5	5	1	7	-	-

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1969 - SUITE

NFLD. P.E.I. N.S. N.B. CHE CHY MAN CASE ATT. B.C. N.W.T.						CAUSES DE DECES	NO.	D.E.								
CAI	NADA	IN. I	-	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	C.B.	YUKON	.N.O.	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	l	DE LA STE A
						RAT	E - TAU	X	***************************************					THE TREE RETISION	to 2 c	TL A
	_	-		-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	ANKYLOSTOMIASE	Α	42
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	0.0	-	-	-	-	-	0.0	_	-	-	-	-		AUTRES HELMINTHIASES	Α	43
	0.0	_	-	-	-	_	0.0	-	_	_	_	_	_			
	0.2	_	-	-	-	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	-	-	TOUTES AUTRES MALADIES	Α	44
	0.3	_	-	-	0.6	0.4	0.2	0.4	0-4	0.1	0.1	_	_	INFECTIEUSES ET PARASITAIRES		
	7.1	5.7	3.7	10.4	7.0 5.1	9.5 6.5	4.8 3.7	10.0	7.2 5.1	5.5	6.1	24.7 14.5	52.3 40.5	TOTAL (A1-A44)		
	6.0	5.1	7.3	7.6	6.1	8.0	4.2	8.1	6.2	4.7	5.4	20.0	46.9			
														II. TUMEURS.		
														TUMEURS MALIGNES (A45-A60).		
	4.4	4.6	_	4.7	3.5	6.3	4.4	1.4	2.5	1.6	3.4	-da	11.6	CAVITE BUCCALE ET PHARYNX	Α	45
	2.9	1.2 2.9	_	1.6 3.1	1.3	1.6	2.9	1.6	0.9	0.3	2.0	_	6.3			
	3.5	1.9	5.4	2.1	2.6	3.6	3.8	3.9	2.7	2.8	3.8	-	-	OESOPHAGE	Α	46
	2.4	0.4	1.8 3.6	0.8	0.6	0.9 2.2	2.9	0.8 2.3	0.4	1.2	1.9 2.9	_	_			
	16.3	24.8	16.2	18.5	17.6	16.6	14.7	19.4	17.2	15.7	16.9	-0	_	ESTOMAC	А	47
	8.2	10.7 17.9	7.3 11.8	10.8	11.5 14.6	9.5 13.0	7.1	9.6 14.5	9.1 13.2	4.0 10.0	8.3	_	_			
	14.9	10.3	23.4	19.6	14.0	14.9	15.3	14.3	12.5	10.5	17.9	***	_	INTESTIN, RECTUM NON COMPRIS	Α	48
	17.9	11.9	34.9 29.1	26.6	18.6 16.3	18.8	18.4	17.6 15.9	12.8	11.7	18.1	_	6.8 3.1			
	7.1	4.6	3.6	4.7	9.6	6.1	8.0	8.2	5.5	6.7	9.0	_	_	RECTUM ET JONCTION RECTO-	Α	49
	4.9 6.0	2.0 3.3	5.5 4.5	6.0 5.4	6.4 8.0	5.2 5.6	4.7 6.3	4.1 6.1	3.6 4.6	3.1	7.1	-	6.8 3.1	SIGMOIDIENNE		
	1.8	3.1	_	1.6	0.3	2.7	1.6	2.4	0.2	1.0	1.6	_	_	LARYNX	A	50
	0.2	1.6	_	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.1	0.5	0.2	_	_			
	38.1	21.0	27.0	34.7	32.9	35.1	42.4	43.2	30.9	28.8	47.6	24.7	23.3	TRACHEE, BRONCHES, ET POUMON	Α	51
	6.5	1.2	9.2	7.6	3.8	5.4 20.2	7.4	9.8 26.6	3.6 17.5	5.6 17.4	8.5	13.3	6.8 15.6			
	1.1	1.1	-	2.1	1.0	1.4	0.8	0.6	0.6	1.1	1.1	_	5.8	os	Α	52
	0.8	1.2	3.7	1.6	1.0	1.0	0.6	0.2	0.9	0.9	0.1	_	3.1			
	1.9	1.5	_	1.6	2.2	1.6	2.0	1.0	2.7	2.0	2.7	-	~	PEAU	А	53
	1.5	1.2	1.8	1.8	0.3	1.3	1.9	1.2	2.3	1.3	1.5	_	_			
	0.2	_	_	_	_	0.2	0.2	_	0.2	0.1	0.2	_	_	SEIN	Α	54
	26.2	16.3	20.2	25.0 12.5	26.6	28.1	26.4	29.5 14.7	25.7 12.7	19.4	27.5	14.5	-			
	6.1	5.6	3.7	12.6	7.7	5.5	6.5	4.3	6.0	3.7	6.5	_	_	COL DE L'UTERUS	А	55
	4.4	2.8	11.0	4.5	5.5	6.5	3.8	3.9	3.0	1.7	3.5		_	UTERUS, AUTRE	A	56
	14.8	7.6	28.8	20.6	13.4	13.5	13.8	18.3	20.7	13.0	18.8	-	-	PROSTATE	Α	57
			2000		2301	23.7	2244	1002						SIEGES AUTRES OU SANS	A	58
														PRECISION.		
	13.1	6.9 7.9	10.8	14.6	13.4	12.5	12.5	16.7	14.3	11.0	17.2	24.7	6.8	ORGANES DIGESTIFS ET PERITOINE (155-159)		Α
	12.1	7.4	9.1	12.6	11.8	11.4	11.9	16.8	12.7	9.9	14.7	20.0	3.1			
	0.6	0.8	-	0.3	1.3	0.8	0.6	0.6	0.8	0.4	0.3		_	ORGANES RESPIRATOIRES		В
	0.6	0.6	-	0.3	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	-	-	12072001		
	0.7	-	1.8	0.5	0.3	0.6	0.8	1.0	0.4	0.6	1.0	_	-	TISSU CONJONCTIF ET AUTRES PARTIES MOLLES (171)		С
	0.6	-	0.9	0.8	0.2	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	-	-			
	0 2	4.0	7 3	11.0	4.7	4.6	8.7	12.3	8.1	7.7	9.4	-	_	OVAIRE, TROMPE, ET LIGAMENT LARGE (183)		Đ
	8.2	4.0	7.3	11.8	6.7	6.6	0.1	12.3	0.1	1.1	7.4			ORGANES GENITAUX AUTRES		Ε
	0.0			0.5	, ,	0.0	1 2	1.0	1 1	0.1	0.7	_		OU NON PRECISES DE LA FEMME (184)		
	0.9	-	-	0.5	1.6	0.9	1.2	1.0	1.1	0.1	0.1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX. CANADA AND PROVINCES, 1969 - CONTINUED

LIST	A CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANAI)A -	P.E.I. I.P.E,	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	8.C. C.B.	YUKON	N.W.T - T.N.C
	(CIGUIN KEATOIGN)		1 0 - 14 0	101009	14+ C.		NUMI	BER - NO	MBRE			0.0.		1 + 14 + 0
1	THER MALE GENITAL ORGANS (186,187)	м 10)2 4	_	2	1	23	46	3	5	6	12		
(G BLADDER (188)	M 63 F 21 T 84	10 1	1	21 12 33	22 10 32	155 61 216	242 80 322	35 7 42	27 3 30	40 12 52	78 22 100	- 1 1	
1	H OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS (189)		9 1	2	15 6 21	13 8 21	102 65 167	151 82 233	29 10 39	18 17 35	27 9 36	47 17 64	Ē	
:	I BRAIN AND NERVOUS SYSTEM (191,192)	M 49 F 33 T 82	35 8	-	23 10 33	11 4 15	153 117 270	151 113 264	17 15 32	21 10 31	34 21 55	69 36 105	=	
,	J OTHER	M 60 F 61 T 1,21		2	37 39 76	28 20 48	161 175 336	185 212 397	32 33 65	39 30 69	60 44 104	38 42 80	$\frac{1}{1}$	
	TOTAL (A58)	M 3,76 F 3,59 T 7,36	69 67 16 59	14	157 159 316	121 101 222	1,010 993 2,003	1,293 1,310 2,603	206 216 422	186 159 345	262 221 483	437 358 795	3 2 5	
Α !	59 LEUKAEMIA		38 9 36 9	4	41 20 61	21 16 37	178 137 315	299 208 507	45 26 71	56 21 77	49 38 87	86 60 146	-	
Α 6	60 OTHER LYMPHATIC AND HAEMOTOPOIETIC TISSUE.						323	201			0.	1,0		
,	A HODGKIN'S DISEASE (201)	M 19	9 2	2	7 1 8	5 2 7	58 28 86	59 36 95	12 7 19	9 2 11	15 7 22	27 12 39	-	
F	B OTHER	M 73 F 56 T 1,29	5 6	4	32 20 52	24 17 41	181 158 339	275 203 478	53 31 84	38 30 68	40 39 79	77 57 134	- - -	
	TOTAL (A60)	M 92 F 68 T 1,59	4 8	6	39 21 60	29 19 48	239 186 425	334 239 573	65 38 103	47 32 79	55 46 101	104 69 173	=	
	TOTAL (A45-A60)	M 16,48 F 13,14 T 29,62	7 213	75	659 577 1,236	475 397 872	4,470 3,834 8,304	5,907 4,754 10,661	869 687 1,556	756 533 1,289	1,028 711 1,739	1,914 1,356 3,270	5 3 8	1
Α 6	51 BENIGN AND UNSPECIFIED	M 14 F 17 T 32	4 6		9 7 16	6 7 13	42 42 84	47 63 110	8 3 11	6 9 15	16 20 36	9 16 25		
		M 16,62 F 13,32 T 29,95	9 303	90 76	668 584 1,252	481 404 885	4,512 3,876	5,954 4,817 10,771	877 690 1,567	762 542 1,304	1,044 731	1,923 1,372 3,295	5 3 8	1
	III. ENDOCRINE, NUTRITIONAL. AND METABOLIC DISEASES.													
A 6			2 - 9 1 1 1	=	=	Ξ	- 5 5	_ 1 1	1 - 1	-	_ 1 1	1 1 2		
Α 6			6 – 3 1	=	2 - 2	- 1 1	- 6 6	2 9 11	- 1 1	Ξ	1 3 4	1 2 3	=	
Α 6		M 1,25 F 1,61 T 2,86	2 21 0 31	7 9 16	52 86 138	43 59 102	392 603 995	425 534 959	47 66 113	59 65 124	101 86 187	104 71 175	1 - 1	
Α 6	55 NUTRITIONAL DEFICIENCY STATES	М 6	6 2		1 4 5	1 5 6	13 11 24	25 31 56	6 5 11	5 2 7	5 2 7	8 3 11	=	
Α 6	66 OTHER	M 21 F 23 T 45	9 4		11 18 29	14 9 23	62 77 139	70 80 150	10 9 19	7 5 12	21 12 33	18 17 35	=	
		M 1,54 F 1,93 T 3,48	5 27 9 37	9 12	66 108 174	58 74 132	467 702 1,169	522 655 1,177	64 81 145	71 72 143	128 104 232	132 94 226	1 - 1	
	IV. DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS.		,			152	2,207	2,211		143	232	220		
Α 6		M 13 F 14 T 28	8 4	2 1 3	6 6 12	3 3 6	46 49 95	43 48 91	4 4 8	7 9 16	11 9 20	9 15 24	-	1

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1969 - SUITE

_																
CA	NADA	NFLD. P	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	- l	DE A STE A
	1.0	1.5	-	0.5	0.3	0.8	1.2	0.6	1.0	0.8	1.1	_	_	AUTRES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME (186,187)		F
	6.0 2.0 4.0	5.3 0.4 2.9	9.0 1.8 5.5	5.5 3.2 4.3	7.0 3.2 5.1	5.2 2.0 3.6	6.5 2.1 4.3	7.1 1.4 4.3	5.5 0.6 3.1	5.0 1.6 3.3	7.5 2.2 4.8	14.5 6.7	-	VESSIE (188)		G
	3.9 2.1 3.0	2.7 0.4 1.6	5.4 3.7 4.5	3.9 1.6 2.8	4.1 2.6 3.4	3.4 2.2 2.8	4.1 2.2 3.1	5.9 2.0 4.0	3.7 3.6 3.6	3.4 1.2 2.3	4.5 1.7 3.1	-	5.8 13.5 9.4	ORGANES URINAIRES AUTRES DU NON PRECISES (189)		Н
	4.7 3.2 3.9	3.8 3.2 3.5	9.0 - 4.5	6.0 2.6 4.3	3.5 1.3 2.4	5.1 3.9 4.5	4.1 3.0 3.5	3.5 3.1 3.3	4.3 2.1 3.2	4.3 2.7 3.5	6.6 3.5 5.1	=	6.8 3.1	CERVEAU ET AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX (191,192)		I
	5.7 5.9 5.8	4.6 7.1 5.8	10.8 3.7 7.3	9.7 10.3 10.0	8.9 6.4 7.7	5.4 5.8 5.6	5.0 5.7 5.3	6.5 6.8 6.6	8.0 6.4 7.2	7.6 5.7 6.7	3.6 4.1 3.9	12.3	5.8 - 3.1	AUTRE		J
	35.7 34.3 35.0	25.6 23.4 24.5	45.0 25.7 35.5	41.0 41.8 41.4	38.6 32.4 35.5	33.9 33.1 33.5	34.7 35.1 34.9	42.0 44.2 43.1	38.1 33.8 36.0	33.0 28.8 30.9	41.7 35.1 38.5	37.0 29.0 33.3	11.6 27.0 18.8	TOTAL (A58)		
	7.5 5.1 6.3	3.4 3.6 3.5	7.2 1.8 4.5	10.7 5.3 8.0	6.7 5.1 5.9	6.0 4.6 5.3	8.0 5.6 6.8	9.2 5.3 7.3	11.5 4.5 8.0	6.2 5.0 5.6	8.2 5.9 7.1	=	=	LEUCEMIES	Α	59
														AUTRES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES.	A	60
	1.9 0.9 1.4	1.1 0.8 1.0	3.7 1.8	1.8 0.3 1.0	1.6 0.6 1.1	1.9 0.9 1.4	1.6 1.0 1.3	2.4 1.4 1.9	1.8 0.4 1.1	1.9 0.9 1.4	2.6 1.2 1.9	=======================================	5.8	MALADIE DE HODGKIN (201)		A
	6.9 5.4 6.1	3.1 2.4 2.7	3.6 7.3 5.5	8.4 5.3 6.8	7.7 5.5 6.6	6.1 5.3 5.7	7.4 5.4 6.4	10.8 6.3 8.6	7.8 6.4 7.1	5.0 5.1 5.1	7.4 5.6 6.5	=	=	AUTRE		В
	8.8 6.3 7.5	4.2 3.2 3.7	3.6 11.0 7.3	10.2 5.5 7.9	9.3 6.1 7.7	8.0 6.2 7.1	9.0 6.4 7.7	13.2 7.8 10.5	9.6 6.8 8.2	6.9 6.0 6.5	9.9 6.8 8.4	-	5.8 - 3.1	TOTAL (A60)		
	156.0 125.2 140.7	113.7 84.6 99.4	160.4 137.6 149.1	172.2 151.8 162.0	151.6 127.4 139.5	149.9 127.7 138.8	158.7 127.4 143.1	177.1 140.7 158.9	154.7 113.3 134.4	129.5 92.7 111.4	182.8 132.9 158.2	61.7 43.5 53.3	58.1 47.3 53.1	TOTAL (A45-A60)		
	1.4 1.7 1.5	1.9 2.4 2.1	1.8 1.8 1.8	2.4 1.8 2.1	1.9 2.2 2.1	1.4 1.4 1.4	1.3 1.7 1.5	1.6 0.6 1.1	1.2 1.9 1.6	2.0 2.6 2.3	0.9 1.6 1.2	<u>-</u>	-	BENIGNES ET DE NATURE NON PRECISEE	A	61
	157.4 126.9 142.2	115.6 87.0 101.6	162.2 139.4 150.9	174.5 153.6 164.1	153.5 129.6 141.6		160.0 129.1 144.5	178.7 141.3 160.1	155.9 115.2 136.0	131.5 95.3 113.7	183.7 134.5 159.4	61.7 43.5 53.3	58.1 47.3 53.1	TOTAL (A45-A61)		
														III. MALADIES ENDOCRINIENNES, DE LA NUTRITION ET DU METABOLISME.		
	0.0 0.1 0.1	0.4	-	=	=	0.2	0.0	0.2	-	0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	=	-	GOITRE NON TOXIQUE	A	62
	0.1 0.2 0.1	- 0.4 0.2	-	0.5	0.3	0.2	0.1 0.2 0.1	0.2 0.1	=	0.1 0.4 0.3	0.1 0.2 0.1	=	-	THYREOTOXICOSE	A	63
	11.9 15.3 13.6	8.0 12.3 10.1	12.6 16.5 14.5	13.6 22.6 18.1	13.7 18.9 16.3	13.1 20.1 16.6	11.4 14.3 12.9	9.6 13.5 11.5	12.1 13.8 12.9	12.7 11.2 12.0	9.9 7.0 8.5	12.3	~	DIABETE SUCRE	A	64
	0.6 0.6 0.6	0.8 0.8 0.8	1.8	0.3 1.1 0.7	0.3 1.6 1.0	0.4 0.4 0.4	0.7 0.8 0.8	1.2	1.0 0.4 0.7	0.6 0.3 0.4	0.8 0.3 0.5		-	ETATS DE CARENCE	A	65
	2.1 2.2 2.1	1.5 0.8 1.2	3.6 3.7 3.6	2.9 4.7 3.8	4.5 2.9 3.7	2.1 2.6 2.3	1.9 2.1 2.0	2.0 1.8 1.9	1.4	2.6 1.6 2.1	1.7 1.7 1.7	-		AUTRE	A	66
	14.6 18.5 16.5	10.3 14.7 12.5	16.2 22.0 19.1	17.2 28.4 22.8	18.5 23.7 21.1	15.7 23.4 19.5	14.0 17.6 15.8	13.0 16.6 14.8	14.5 15.3 14.9	16.1 13.6 14.9	12.6 9.2 10.9	12.3	=	TOTAL (A62-A66)		
														IV. MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES.		
	1.3 1.4 1.3	1.5 1.6 1.6	3.6 1.8 2.7	1.6 1.6 1.6	1.0 1.0 1.0	1.5 1.6 1.6	1.2 1.3 1.2	0.8 0.8 0.8	1.4 1.9 1.7	1.4 1.2 1.3	0.9 1.5 1.2	-	5.8 - 3.1	ANEMIES	A	67

TABLE 16, DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1969 - CONTINUED

	TABLE 16. DEATHS AND RATE	S (PER 100,00				E AND S	EX, CAN	IADA AND	PROVI	NCES, 19	969 - CC			
LIST	T A CAUSE OF DEATH O. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	NFLD. F	-00	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
	TELOTITI NEVERSON						NUMB	ER - NO	MBRE					
Α	68 OTHER M F	80 64 144	2 1 3	, 1 3	4 2 6	3 3 6	24 13 37	20 29 49	6 1 7	7 4 11	4 4 8	7 6 13		1
	TOTAL (A67,A68) M F T	216 212 428	6 5 11	4 2 6	10 8 18	6 6 12	70 62 132	63 77 140	10 5 15	14 13 27	15 13 28	16 21 37	-	2 2
	V. MENTAL DISORDERS.													
A	69 PSYCHOSES M F T	75 70 145	= -	$\frac{1}{1}$	3 1 4	1 1	16 22 38	38 36 74	2 2 4	2 1 3	3 1 4	10 6 16	Ξ	-
Α	70 NEUROSES AND OTHER NON M PSYCHOTIC MENTAL F DISORDERS T	235 84 319	1 1	2 1 3	8 1 9	7 1 8	45 12 57	100 32 132	3 5 8	14 3 17	19 7 26	37 21 58	-	-
Α	71 MENTAL RETARDATION M F T	6 9 15	2 1 3	=	1 1	1 1	1 1 2	1 3 4	Ξ	=	1 1 2	1 1 2	Ē	-
	TOTAL (A69-A71) M F T	316 163 479	2 2 4	3 1 4	11 3 14	7 3 10	62 35 97	139 71 210	5 7 12	16 4 20	23 9 32	48 28 76	=	=
	VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS.													
Α	72 MENINGITIS M F T	82 67 149	5 3 8	1 1	3 - 3	4 1 5	20 14 34	23 20 43	4 4 8	4 6 10	7 5 12	9 6 15	Ξ	2 8 10
A	73 MULTIPLE SCLEROSIS M F T	89 105 194	1 1 2	- 3 3	2 4 6	4	30 36 66	37 31 68	5 6 11	2 7 9	5 5 10	7 8 15	=	=
A	74 EPILEPSY M F T	124 97 221	6 1 7	1 1	6 8 14	2 3 5	36 33 69	38 26 64	4 5 9	9 8 17	9 6 15	12 7 19	=	1 1
A	75 INFLAMMATORY DISEASES M OF EYE T	1 2 3	-	-	=	Ξ	=	- 2 2	-	1 1	=	-	=	-
A	76 CATARACT M. F. T.	1 1 2		-	Ξ	Ξ	1 1	$\frac{1}{1}$	-	=	=	=	Ξ	-
A	77 GLAUCOMA M F T	1 1 2	=	-	$\frac{1}{1}$	Ξ	Ξ	Ē	-	1 1	Ξ	Ξ	Ξ	-
А	78 OTITIS MEDIA AND M MASTOIDITIS F T	34 17 51	2 2	-	=	=	18 9 27	8 3 11	1 1	2 2	2 - 2	3 1 4	=	1 1 2
Α	79 OTHER M F T	596 512 1,108	18 9 27	3 2 5	31 22 53	25 15 40	164 165 329	206 165 371	28 26 54	39 17 56	35 29 64	46 62 108	$\frac{1}{1}$	-
	TOTAL (A72-A79) M F T	928 802 1,730	32 14 46	5 5 10	43 34 77	31 23 54	268 258 526	313 247 560	41 42 83	55 41 96	58 45 103	77 84 161	$\frac{1}{1}$	4 9 13
	VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM.													
Α	80 ACTIVE RHEUMATIC FEVER.													
	A WITH HEART INVOLVEMENT M (391,392.0) F	14 13 27	-	-	1 1 2	2 2	7 2 9	3 2 5	3	2 2	3 1 4	-	=	=
	B OTHER M F T	4 3 7	-	-	=	=	3 2 5	1	-	1 1	=	-	· Ē	=
	TOTAL (A80) M F T	18 16 34	-	-	1 1 2	- 2 2	10 4 14	4 2 6	3 3	3 3	3 1 4	-	Ξ	-
A	81 CHRONIC RHEUMATIC HEART M DISEASE F T	662 768 1,430	14 17 31	1 2 3	29 21 50	12 11 23	162 222 384	264 293 557	26 39 65	37 29 66	29 40 69	86 92 178	1 1	1 2 3

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1969 - SUITE

AN	ADA	NFLD. P.	N.B. QUE.			QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	. W . T .	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A	t	. JE
		TN. I.	P.E.	N.E.		RAT	E - TAU	JX			C.B.	T	.N.O.	(HUITIEME REVISION)	LIS	STE A
	0.8 0.6 0.7	0.8 0.4 0.6	3.6 1.8 2.7	1.0 0.5 0.8	1.0 1.0 1.0	0.8 0.4 0.6	0.5 0.8 0.7	1.2 0.2 0.7	1.4 0.9 1.1	0.5 0.5 0.5	0.7 0.6 0.6	=======================================	5.8 - 3.1	AUTRE	А	68
	2.0 2.0 2.0	2.3 2.0 2.1	7.2 3.7 5.5	2.6 2.1 2.4	1.9 1.9 1.9	2.3 2.1 2.2	1.7 2.1 1.9	2.0 1.0 1.5	2.9 2.8 2.8	1.9 1.7 1.8	1.5 2.1 1.8	-	11.6	TOTAL (A67,A68)		
														V. TROUBLES MENTAUX.		
	0.7 0.7 0.7	=	1.8	0.8 0.3 0.5	0.3 0.2	0.5 0.7 0.6	1.0 1.0 1.0	0.4 0.4 0.4	0.4 0.2 0.3	0.4 0.1 0.3	1.0	-	-	PSYCHOSES	А	69
	2.2 0.8 1.5	- 0.4 0.2	3.6 1.8 2.7	2 · 1 0 · 3 1 · 2	2.2 0.3 1.3	1.5 0.4 1.0	2.7 0.9 1.8	0.6 1.0 0.8	2.9 0.6 1.8	2.4 0.9 1.7	3.5 2.1 2.8	=	Ē	NEVROSES ET AUTRES TROUBLES MENTAUX NON PSYCHOTIQUES	Δ	70
	0.1 0.1 0.1	0.8 0.4 0.6	-	0.3 0.1	0.3 0.2	0.0	0.0 0.1 0.1	-	=	0 • 1 0 • 1 0 • 1	0.1 0.1 0.1	-	=	ARRIERATION MENTALE	Α	71
	3.0 1.6 2.3	0.8 0.8 0.8	5.4 1.8 3.6	2.9 0.8 1.8	2.2 1.0 1.6	2.1 1.2 1.6	3.7 1.9 2.8	1.0 1.4 1.2	3.3 0.9 2.1	2.9 1.2 2.0	4.6 2.7 3.7	-	=	TOTAL (A69-A71)		
														VI. MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS.		
	0.8 0.6 0.7	1.9 1.2 1.6	1.8	0.8	1.3	0.7 0.5 0.6	0.6 0.5 0.6	0.8	0.8 1.3 1.0	0.9 0.7 0.8	0.9 0.6 0.7	-	11.6 54.1 31.3	MENINGITE	Α	72
	0.8 1.0 0.9	0.4 0.4 0.4	5.5 2.7	0.5 1.1 0.8	1.3 0.6	1.0 1.2 1.1	1.0	1.0 1.2 1.1	0.4 1.5 0.9	0.6 0.7 0.6	0.7 0.8 0.7	=	=	SCLEROSE EN PLAQUES	A	73
	1.2 0.9 1.0	2.3 0.4 1.4	1.8	1.6 2.1 1.8	0.6 1.0 0.8	1.2 1.1 1.2	1.0 0.7 0.9	0.8 1.0 0.9	1.8 1.7 1.8	1.1 0.8 1.0	1.1	-	5.8 - 3.1	EPILEPSIE	Α	74
	0.0	-	=	=======================================	=======================================		0.1 0.0	-	0.2	=	-	=	=	MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OEIL	A	75
	0.0		=	- - -	-	0.0 0.0	0.0		-	=======================================	=	Ξ	-	CATARACTE	A	76
	0.0	-	-	0.3		=		-	0 · 2 0 · 1	=	Ξ	=	=	GLAUCOME	Α	77
	0.3 0.2 0.2	0.8	-	=	-	0.6 0.3 0.5	0.2 0.1 0.1	0.2 0.1	0 · 4 0 · 2	0.3	0.3 0.1 0.2	=======================================	5.8 6.8 6.3	OTITE MOYENNE ET MASTOIDITE	Α	78
	5.6 4.9 5.3	6.9 3.6 5.3	5.4 3.7 4.5	8.1 5.8 6.9	8.0 4.8 6.4	5.5 5.5 5.5	5.5 4.4 5.0	5.7 5.3 5.5	8.0 3.6 5.8	4.4 3.8 4.1	4.4 6.1 5.2	12.3	=	AUTRE	A	79
	8.8 7.6 8.2	12.2 5.6 8.9	9.0 9.2 9.1	11.2 8.9 10.1	9.9 7.4 8.6	9.0 8.6 8.8	8.4 6.6 7.5	8 • 4 8 • 6 8 • 5	11.3 8.7 10.0	7.3 5.9 6.6	7.4 8.2 7.8	12.3	23.3 60.8 40.6	TOTAL (A72-A79)		
														VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE.		
														RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU.	Δ	80
	0.1 0.1 0.1	-	-	0.3 0.3 0.3	0.6 0.3	0.2 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1	0.6		0.4 0.1 0.3	=	-	Ξ	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (391,392.0)		Α
	0.0	-	-	- - -	- -	0.1 0.1 0.1	0.0	=		=	-	=======================================	=	AUTRE		В
	0.2	-	=	0.3 0.3 0.3	0.6	0.3 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1	0.6		0.1	-	-	=	TOTAL (A80)		
	6.3 7.3 6.8	6.8	1.8 3.7 2.7	7.6 5.5 6.6	3.8 3.5 3.7	5.4 7.4 6.4	7.1 7.9 7.5	5.3 8.0 6.6	6.2		8.2 9.0 8.6	12.3	5.8 13.5 9.4	CARDIDPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES	А	81

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1969 - CONTINUED

NO.		CANADA	-	P.E.I.	-N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.
	(EIGHTH REVISION)		TN.	I.P.E.	N.E.		NUME	BER - NO	MBRE			C.B.		T.N.0
Α 8	82 HYPERTENSIVE DISEASE.													
,		M 545 F 732 T 1,277	17	11	17	27	224 339 563	183	14 26 40	35 40 7 5	24 24 48	36 48 84	-	
E	F	M 285 F 290 T 575	6	3		10	92 127 219	65	13 10 23	14 13 27	26 14 40	23 22 45	=	
	F	M 830 F 1,022 T 1,852	23	14	37	37	316 466 782	248	27 36 63	49 53 102	50 38 88	59 70 129	=	
A 8	83 ISCHAEMIC HEART DISEASE M	M 29,936 F 18,458 T 48,394	269	132	787	631		11,465 7,698 19,163	1,569 901 2,470	1,477 708 2,185	888	3,488 2,140 5,628	6	14 3 17
Α 8	DISEASE	M 1,819 F 1,644 T 3,463	48	10	94 71 165			427	97 84 181	174 114 288	146 119 265	138 126 264	1 1 2	1
A (85 CEREBROVASCULAR DISEASE F		216 192	54	420	293	1,874	3,048	400 475 875	420 366 786	518	851 933 1,784	1 2 3	
Α 8		M 2,694 F 2,245 T 4,939	48	16		64	622 552 1,174	864	143 130 273	162 104 266	136	358 231 589	- 1 1	1
A (EMBOLISM F	M 422 F 382 T 804	9	1	7 13 20		53 49 102	151	51 35 86	40 29 69	39 35 74	38 34 72	Ē	1
Α 8		M 58 F 66 T 124	2	1	4 4 8	2	17 11 28	27	1 6 7	3 3 6	3 5 8	5 5 10	Ξ	
	TOTAL (A80-A88) P	M 43,920 F 32,778 T 76,698	608	230	1,453	1,407 1,123 2,530	8,064	16,191 12,758 28,949	1,709	2,362 1,409 3,771	1,780	3,631	9 4 13	25 9 34
	VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM.													
3 A		M 104 F 88 T 192	2	1	3 3 6	1	21 21 42	33	8 9 17	2 - 2	8 6 14	17 11 28	$\frac{1}{1}$	1 1 2
Α <	90 INFLUENZA P	M 372 F 370 T 742	10	5	24 24 48	5	106 103 209	82	11 16 27	29 21 50	28 34 62	73 69 142	$\frac{1}{1}$	2 1 3
	PNEUMONIA (A91, A92).													
Α 9	F	M 73 F 61 T 134	3	1	4 2 6		9 8 17	20	8 7 15	3 2 5	4 4 8	14 14 28	=	2 - 2
Α 9	F	M 3,022 F 2,278 T 5,300	65	17	115 104 219	80 55 135	389 304 693	914	274 219 493	217 148 365	209 145 354	531 292 823	4 1 5	9 14 23
	TOTAL (A91, A92) P F T	M 3,095 F 2,339 T 5,434	68	18	119 106 225	55	398 312 710	934	282 226 508	220 150 370	213 149 362	545 306 851	4 1 5	11 14 25
Α 9	93 BRONCHITIS, EMPHYSEMA, N AND ASTHMA	M 2,531 F 613 T 3,144	14	6	93 24 117	15	694 185 879		121 23 144	129 25 154	190 43 233	318 83 401	2 1 3	1 2 3
Α <	94 HYPERTROPHY OF TONSILS M AND ADENOIDS	M 1 F 3 T 4		Ξ	-	Ξ	1 2 3	1	Ē	Ξ	=	Ē	• =	-
Α 9	F	M 43 F 18 T 61	1	-	-	3	5 3 8	8	3 2 5	2 - 2	6 - 6	6 1 7	Ē	
Α .	F	M 613 F 325 T 938	17	1	19	17	90	99	37 22 59	42 17 59	59 23 82	82 16 98	Ξ	1 4
	TOTAL (A89-A96) P	M 6,759 F 3,756 T 10,515	112		176	96		2,286 1,349 3,635	462 298 760	424 213 637	255	1,041 486 1,527	8 2 10	16 22 38

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1969 - SUITE

-																
c	ANADA	NFLD. P	-0.00	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	I.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	- 1	DE LA STE A
						KAI	E - TAU	IX						MALADIES HYPERTENSIVES.	Α	82
	5.2 7.0 6.1	5.3 6.8 6.0	16.2 20.2 18.2	7.8 4.5 6.2	5.4 8.7 7.0	7.5 11.3 9.4	3.8 4.9 4.4	2.9 5.3 4.1	7.2 8.5 7.8	3.0 3.1 3.1	3.4 4.7 4.1	-	-	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (400.1,400.9,402,404)		A
	2.7 2.8 2.7	1.9 2.4 2.1	5.4 5.5 5.5	5.0 5.3 5.1	2.9 3.2 3.0	3.1 4.2 3.7	2.2 1.7 2.0	2.6 2.0 2.3	2.9 2.8 2.8	3.3 1.8 2.6	2.2 2.2 2.2	-	Ξ	AUTRE		В
	7.9 9.7 8.8	7.2 9.1 8.2	21.6 25.7 23.6	12.8 9.7 11.3	8.3 11.9 10.1	10.6 15.5 13.1	6.0 6.6 6.3	5.5 7.4 6.4	10.0 11.3 10.6	6.3 5.0 5.6	5.6 6.9 6.2	=	=	TOTAL (A82)		
	283.4 175.8 229.8	189.9 106.8 149.2	345.9 242.2 294.5	338.8 207.0 273.1	288.2 202.4 245.4	242.5 143.3 192.7	308.0 206.4 257.2	319.7 184.5 252.3	302.2 150.5 227.8	225.9 115.8 171.8	333.2 209.8 272.3	74.1 - 40.0	81.4 20.3 53.1	MALADIES ISCHEMIQUES DU CDEUR	Α	83
	17.2 15.7 16.4	16.0 19.1 17.5	16.2 18.3 17.3	24.6 18.7 21.6	22.0 18.6 20.3	19.7 19.5 19.6	12.3 11.4 11.9	19.8 17.2 18.5	35.6 24.2 30.0	18.4 15.5 17.0	13.2 12.4 12.8	12.3 14.5 13.3	23.3 6.8 15.6	AUTRES FORMES DES CARDIOPATHIES	A	84
	70.8 77.9 74.3	82.4 76.3 79.4	100.9 99.1 100.0	98.2 110.5 104.3	92.6 94.0 93.3	58.7 62.4 60.6	69.7 81.7 75.7	81.5 97.3 89.4	85.9 77.8 82.0	65.4 67.5 66.4	81.3 91.5 86.3	12.3 29.0 20.0	29.1 13.5 21.9	MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES	Α	85
	25.5 21.4 23.5	13.3 19.1 16.1	19.8 29.4 24.5	30.6 26.0 28.3	26.8 20.5 23.7	20.9 18.4 19.6	26.8 23.2 25.0	29.1 26.6 27.9	33.1 22.1 27.7	20.5 17.7 19.2	34.2 22.6 28.5	14.5 6.7	5.8	MALADIES DES ARTERES, ARTERIOLES, ET CAPILLAIRES	Α	86
	4.0 3.6 3.8	1.1 3.6 2.3	10.8 1.8 6.4	1.8 3.4 2.6	6.7 8.0 7.4	1.8 1.6 1.7	4.4 4.0 4.2	10.4 7.2 8.8	8.2 6.2 7.2	4.9 4.6 4.7	3.6 3.3 3.5	=======================================	6.8 3.1	EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	Α	87
	0.5 0.6 0.6	0.4 0.8 0.6	1.8 1.8 1.8	1.0 1.1 1.0	0.6 0.6 0.6	0.6 0.4 0.5	0.6 0.7 0.6	0.2 1.2 0.7	0.6 0.6 0.6	0.4 0.7 0.5	0.5 0.5 0.5	-	-	AUTRE	A	88
	415.8 312.2 364.2	315.8 241.5 279.4	518.9 422.0 470.9	515.7 382.2 449.1	360.3	360.5 268.7 314.5	435.0 342.0 388.5	471.6 350.0 410.9	299.6	345.8 232.1 289.9	355.9	111.1 58.0 86.7	145.3 60.8 106.3	TOTAL (A80-A88)		
														VIII. MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE.		
	1.0 0.8 0.9	2.7 0.8 1.8	1.8 0.9	0.8 0.8 0.8	1.0 0.3 0.6	0.7 0.7 0.7	0.9 0.9 0.9	1.6 1.8 1.7	0.4	1.0 0.8 0.9	1.6 1.1 1.4	12.3	5.8 6.8 6.3	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES	Α	89
	3.5 3.5 3.5	3.1 4.0 3.5	10.8 9.2 10.0	6.3 6.3	3.5 1.6 2.6	3.6 3.4 3.5	2.0 2.2 2.1	2.2 3.3 2.8	5.9 4.5 5.2	3.5 4.4 4.0	7.0 6.8 6.9	12.3	11.6 6.8 9.4	GRIPPE	Α	90
														PNEUMONIE (A91, A92).		
	0.7 0.6 0.6	1.9 1.2 1.6	1.8	1.0 0.5 0.8	1.9	0.3 0.3 0.3	0.5 0.5 0.5	1.6 1.4 1.5	0.6 0.4 0.5	0.5 0.5 0.5	1.4		6.3	VIRALE	A	91
	28.6 21.7 25.2	33.6 25.8 29.8	30.6 31.2 30.9	30.0 27.4 28.7	25.5 17.6 21.6	13.0 10.1 11.6	29.3 24.5 26.9	55.8 44.8 50.4	44.4 31.5 38.1	26.3 18.9 22.7	50.7 28.6 39.8	49.4 14.5 33.3	52.3 94.6 71.9	AUTRE	А	92
	29.3 22.3 25.8	35.5 27.0 31.3	30.6 33.0 31.8	31.1 27.9 29.5	27.4 17.6 22.6	13.3 10.4 11.9	29.7 25.0 27.4	57.5 46.3 51.9	45.0 31.9 38.6	26.8 19.4 23.2	52.1 30.0 41.2	49.4 14.5 33.3	64.0 94.6 78.1	TOTAL (A91, A92)		
	24.0 5.8 14.9	8.0 5.6 6.8	27.0 11.0 19.1	24.3 6.3 15.3	20.4 4.8 12.6	23.3 6.2 14.7	23.7 5.1 14.4	24.7 4.7 14.7	26.4 5.3 16.1	23.9 5.6 14.9	30.4 8.1 19.4	24.7 14.5 20.0	5.8 13.5 9.4	BRONCHITE, EMPHYSEME, ET ASTHME	A	93
	0.0	=	-		=	0.0 0.1 0.1	0.0	-	-	=	-		-	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES	A	94
	0.4 0.2 0.3	1.1 0.4 0.8	3.6 - 1.8	0.8	0.6 1.0 0.8	0.2 0.1 0.1	0.3 0.2 0.3	0.6 0.4 0.5	-	0.4	0.6 0.1 0.3	-	-	PLEURESIE PURULENTE ET ABCES DU POUMON	A	
	5.8 3.1 4.5	6.9 6.8 6.8	9.0 1.8 5.5	8.1 5.0 6.6	7.0 5.5 6.2	4.6 3.0 3.8	4.8 2.7 3.7	7.5 4.5 6.0		3.0	7.8 1.6 4.7	-	5.8 27.0 15.6	AUTRE	A	96
	64.0 35.8 49.9	57.2 44.5 51.0	81.1 56.9 69.1	71.3 46.3 58.8	60.0 30.8 45.4	45.7 23.9 34.7	61.4 36.2 48.8	94.2 61.0 77.6	45.3	33.3	47.6	98.8 29.0 66.7	93.0 148.6 118.8	TOTAL (A89-A96)		

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1969 - CONTINUED

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. I.P.E.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. 	YUKON - T.N.
						NUMB	ER - NO	MBRE				
IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM.												
A 97 DISEASES OF TEETH AND M SUPPORTING STRUCTURES F	5 3 8	=	=	- 1 1	=	2 - 2	1 1 2	$\frac{1}{1}$	-	-	1 1 2	-
A 98 PEPTIC ULCER M F T	667 268 935	11 2 13	5 5 10	35 6 41	14 8 22	184 63 247	225 97 322	31 15 46	27 12 39	51 24 75	84 34 118	- 1 1
A 99 GASTRITIS AND DUODENITIS M F T	34 20 54	1 1	=	$\frac{1}{1}$	_ 1 1	15 6 21	12 7 19	$\frac{1}{1}$	2 2 4	- 1 1	2 3 5	=
A 100 APPENDICITIS M	69 41 110	2 1 3	$\frac{1}{1}$	- 3 3	4 4	20 9 29	22 18 40	7 2 9	4 4 8	4 1 5	5 3 8	=
A 101 INTESTINAL OBSTRUCTION M AND HERNIA F	353 347 700	3 3 6	5 2 7	8 17 25	9 10 19	97 82 179	131 153 284	15 18 33	20 12 32	16 15 31	49 34 83	-
A 102 CIRRHOSIS OF LIVER M	1,059 589 1,648	9 4 13	3 2 5	33 14 47	21 11 32	308 167 475	418 226 644	34 29 63	37 19 56	67 30 97	125 87 212	3 - 3
A 103 CHOLELITHIASIS AND M CHOLECYSTITIS F	244 330 574	4 1 5		10 11 21	4 8 12	78 124 202	75 106 181	14 8 22	8 18 26	21 24 45	30 30 60	Ē
A 104 OTHER M F T	658 653 1,311	16 19 35	5 4 9	36 45 81	25 18 43	152 129 281	238 265 503	26 27 53	42 36 78	44 45 89	73 64 137	1 1 2
TOTAL (A97-A104) M F T	3,089 2,251 5,340	46 30 76	19 13 32	123 97 220	77 56 133	856 580 1,436	1,122 873 1,995	129 99 228	140 103 243	203 140 343	369 256 625	4 2 6
X. DISEASES OF THE GENITO- URINARY SYSTEM.												
A 105 ACUTE NEPHRITIS M F T	27 15 42	=	=======================================	2 - 2	- 1 1	8 6 14	14 6 20	1 - 1	1 1 2	1 1 2	- -	Ē
A 106 OTHER NEPHRITIS AND M NEPHROSIS F	380 342 722	8 2 10	5 4 9	16 8 24	15 11 26	109 156 265	139 107 246	13 8 21	14 16 30	18 9 27	43 21 64	=
A 107 INFECTIONS OF KIDNEY M F T	324 289 613	8 6 14	1 2 3	9 14 23	16 5 21	74 65 139	102 106 208	21 12 33	15 13 28	17 20 37	60 46 106	=
A. 108 CALCULUS	48 38 86	- 2 2	$\frac{1}{1}$	1 1 2	1 1	12 9 21	15 20 35	2 - 2	6 - 6	2 1 3	8 5 13	Ē
A 109 HYPERPLASIA OF PROSTATE M	273	3	3	5	5	71	99	10	13	22	42	-
A 110 BREAST	- 1 1	Ξ	=	=	=	=	- 1 1	=	=	- -	=======================================	-
A 111 OTHER M F T	296 209 505	6 3 9	3 2 5	20 10 30	10 6 16	101 82 183	73 64 137	15 10 25	17 10 27	31 13 44	20 9 29	=
TOTAL (A105-A111) M F T	1,348 894 2,242	25 13 38	13 8 21	53 33 86	47 23 70	375 318 693	442 304 746	62 30 92	66 40 106	91 44 135	173 81 254	=
XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILOBIRTH, AND THE PUERPERIUM(1).												
A 112 TOXAEMIAS(1) F	12	-	-	-	-	7	1	-	1	2	1	-
A 113 HAEMORRHAGE(1) F	14	-	-	1	-	5	5	1	-	-	2	-
A 114 ABORTION INDUCED FOR LEGAL INDICATIONS(1) F A 115 OTHER AND UNSPECIFIED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABORTION(1) F	13	-	-	-	-	6	5	1	1	_	_	-
A 116 SEPSIS(1) F	12	-	-	-	1	4	1	2	2	-	2	-
A 117 OTHER COMPLICATIONS(1) F	26	_	_	_	2	11	8	1	_	_	4	_

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1969 - SUITE

CAI	NADA	NFLD. P		N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A	NO. DE
-		TN. I	·P·E·	N.E.			E - TAU				C.B.		T.N.O.	(HUITIEME REVISION)	LISTE A
														IX. MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF.	
	0.0	-	=	0.3 0.1	=======================================	0.1	0.0	0 • 2 - 0 • 1	-	-	0.1 0.1 0.1	=	-	MALADIES DES DENTS ET DU PARODONTE	A 97
	6.3 2.6 4.4	4.2 0.8 2.5	9.0 9.2 9.1	9.1 1.6 5.4	4.5 2.6 3.5	6.2 2.1 4.1	6.0 2.6 4.3	6.3 3.1 4.7	5.5 2.6 4.1		8.0 3.3 5.7	14.5		ULCERE DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	A 98
	0.3 0.2 0.3	0.4	=	0.3	0.3	0.5 0.2 0.4	0.3 0.2 0.3	0.2	0.4 0.4 0.4	0.1 0.1	0.2 0.3 0.2	=	-	GASTRITE ET DUODENITE	A 99
	0.7 0.4 0.5	0.8 0.4 0.6	1.8	0.8	1.3	0.7 0.3 0.5	0.6 0.5 0.5	1.4	0.8 0.9 0.8	0.5 0.1 0.3	0.5 0.3 0.4	=	-	APPENDICITE	A 100
	3.3 3.3 3.3	1.1 1.2 1.2	9.0 3.7 6.4	2.1 4.5 3.3	2.9 3.2 3.0	3.3 2.7 3.0	3.5 4.1 3.8	3.1 3.7 3.4	4.1 2.6 3.3	2.0 2.0 2.0	4.7 3.3 4.0	-	6.8	OCCLUSION INTESTINALE ET	A 101
	10.0 5.6 7.8	3.4 1.6 2.5	5.4 3.7 4.5	8.6 3.7 6.2	6.7 3.5 5.1	10.3 5.6 7.9	11.2 6.1 8.6	6.9 5.9 6.4	7.6 4.0 5.8	8.4 3.9 6.2	11.9 8.5 10.3	37.0 - 20.0	5.8 - 3.1	CIRRHOSE DU FOIE	A 102
	2.3 3.1 2.7	1.5 0.4 1.0	=	2.6 2.9 2.8	1.3 2.6 1.9	2.6 4.1 3.4	2.0 2.8 2.4	2.9 1.6 2.2	1.6 3.8 2.7	2.6 3.1 2.9	2.9 2.9 2.9	=======================================		LITHIASE BILIAIRE ET CHOLECYSTITE	A 103
	6.2 6.2 6.2	6.1 7.5 6.8	9.0 7.3 8.2	9.4 11.8 10.6	8.0 5.8 6.9	5.1 4.3 4.7	6.4 7.1 6.7	5.3 5.5 5.4	8.6 7.7 8.1	5.5 5.9 5.7	7.0 6.3 6.6	12.3 14.5 13.3	=	AUTRE	A 104
	29.2 21.4 25.4	17.5 11.9 14.8	34.2 23.9 29.1	32.1 25.5 28.8	24.6 18.0 21.3	28.7 19.3 24.0	30.1 23.4 26.8	26.3 20.3 23.3	28.6 21.9 25.3	25.6 18.3 22.0	35.3 25.1 30.2	49.4 29.0 40.0	5.8 13.5 9.4	TOTAL (A97-A104)	
														X. MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES.	
	0.3 0.1 0.2	=	-	0.5	0.3	0.3 0.2 0.2	0.4 0.2 0.3	0.2	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1	-	Ē	-	NEPHRITE AIGUE	A 105
	3.6 3.3 3.4	3.1 0.8 1.9	9.0 7.3 8.2	4.2 2.1 3.1	4.8 3.5 4.2	3.7 5.2 4.4	3.7 2.9 3.3	2.6 1.6 2.1	2.9 3.4 3.1	2.3 1.2 1.7	4.1 2.1 3.1	Ξ	Ē	AUTRES FORMES DE NEPHRITE ET NEPHROSE	A 106
	3.1 2.8 2.9	3.1 2.4 2.7	1.8 3.7 2.7	2.4 3.7 3.0	5.1 1.6 3.4	2 • 5 2 • 2 2 • 3	2.7 2.8 2.8	4.3 2.5 3.4	3.1 2.8 2.9	2.1 2.6 2.4	5.7 4.5 5.1	=	5.8 - 3.1	INFECTIONS RENALES	A 107
	0.5 0.4 0.4	0 · 8 0 · 4	1.8	0.3 0.3 0.3	0.3	0.4 0.3 0.4	0.4 0.5 0.5	0.4	1.2	0.3 0.1 0.2	0.8 0.5 0.6	=	-	CALCULS	A 108
	2.6	1.1	5.4	1.3	1.6	2.4	2.7	2.0	2.7	2 . 8	4.0	-	-	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	A 109
	0.0	-	-	=	=	-	0.0	-	Ξ	-	Ξ	-	=	SEIN	A 110
	2.8 2.0 2.4	2.3 1.2 1.8	5.4 3.7 4.5	5.2 2.6 3.9	3.2 1.9 2.6	3.4 2.7 3.1	2.0 1.7 1.8	3.1 2.0 2.6	3.5 2.1 2.8	3.9 1.7 2.8	1.9	-	-	AUTRE	A 111
l	12.8 8.5 10.6	9.5 5.2 7.4	23.4 14.7 19.1	13.8 8.7 11.3	15.0 7.4 11.2	12.6 10.6 11.6	11.9 8.1 10.0	12.6 6.1 9.4	13.5 8.5 11.1	11.5 5.7 8.6	16.5 7.9 12.3	=======================================	5.8 - 3.1	TOTAL (A105-All1)	
														XI. COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES(1).	
	3.2	-	-	-	-	7.3	0.8	-	5.7	6.5	2.8	-	-	TOXEMIES(1)	A 112
	3.8	-	-	7.3		5.2	3.8	5.6	-	-	5.7	-	-	HEMORRAGIE(1)	A 113
	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	AVORTEMENTS PROVOQUES POUR RAISONS LEGALES(1)	A 114
	3.5	-		-	-	6.3	3.8	5.6	5.7	-	-	-	-	AVORTEMENTS AUTRES OU SANS PRECISION(1)	A 115
	3.2	-	-	-	8.6	4.2	0.8	11.2	11.4	-	5.7	-	-	INFECTIONS(1)	A 116
7	7.0	100,000	NAISSA	NCES VI	17.1	11.5	6.1	5.6	-	_	11.3	-	- 1	AUTRES COMPLICATIONS(1)	A 117

1) PAR 100,000 NAISSANCES VIVANTES.

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1969 - CONTINUED

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. - I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON - T.N.
						NUMBI	ER - NO	MBRE				
A 118 DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION(1)	F -	-	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-
TOTAL (A112-A118)(1)		-	-	1	3	33	20	5	4	2	9	-
XII. DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE.												
	M 29 F 12 T 41	$\frac{1}{1}$	=	3 1 4	1 1	4 1 5	15 6 21	2 1 3	2 - 2	1 1 2	1 1 2	-
A 120 OTHER	M 32 F 40 T 72	- 1 1	1 - 1	2 2 4	1 1	12 11 23	12 16 28	1 1	2 1 3	1 6 7	3 3	-
	M 61 F 52 T 113	1 1 2	$\frac{1}{1}$	5 3 8	1 1 2	16 12 28	27 22 49	3 1 4	4 1 5	2 7 9	1 4 5	Ξ
XIII. DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE.												
	M 102 F 177 T 279	- 2 2	$\frac{1}{1}$	6 10 16	- 4 4	26 64 90	37 70 107	1 6 7	6 4 10	12 5 17	13 12 25	-
	M 7 F 8 T 15	=	-	- 1 1	$\frac{1}{1}$	2 4 6	4 2 6	- - -	- - -	_ 1 1	Ē	=
PERIOSTITIS	M 12 F 3 T 15	=	-	-	-	4 2 6	6 1 7	=	1 - 1	1 - 1	=======================================	-
MUSCULOSKELETAL	M 6 F 14 T 20	- 1 1		=	-	3 7 10	1 3 4	- 1 1	=	1 2 3	1 - 1	=
A 125 OTHER	M 72 F 122 T 194	$\frac{1}{1}$	_ 2 2	2 2 4	4 2 6	17 39 56	28 38 66	4 11 15	5 4 9	5 9 14	6 15 21	=
TOTAL (A121-A125)	M 199 F 324 T 523	1 3 4	1 2 3	8 13 21	5 6 11	52 116 168	76 114 190	5 18 23	12 8 20	19 17 36	20 27 47	Ē
XIV. CONGENITAL ANOMALIES.												
	M 118 F 140 T 258	5 7 12	-	$\frac{1}{1}$	3 4 7	53 61 114	33 56 89	6 4 10	3 1 4	7 6 13	7 1 8	-
A 127 OF HEART	M 377 F 365 T 742	12 11 23	2 5 7	24 19 43	10 14 24	115 113 228	118 112 230	19 13 32	21 18 39	26 31 57	28 28 56	= =
	M 69 F 51 T 120	6 2 8	-	5 2 7	2 1 3	17 13 30	16 16 32	4 3 7	6 3 9	5 5 10	8 6 14	=
A 129 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	M 7 F 3 T 10	-	=	-	-	5 2 7	2 - 2	-	=	=======================================	- 1 1	Ē
A 130 OTHER	M 547 F 461 T 1,008	16 13 29	3 3 6	27 17 44	13 18 31	176 176 352	181 129 310	22 16 38	20 28 48	43 30 73	42 27 69	- 1 1
	M 1,118 F 1,020 T 2,138	39 33 72	5 8 13	57 38 9 5	28 37 65	366 365 731	350 313 663	51 36 87	50 50 100	81 72 153	85 63 148	1 1
XV. CERTAIN CAUSES OF PERINATAL MORTALITY.												
LABOUR	M 177 F 114 T 291	9 7 16	1 1	5 3 8	4 4 8	60 35 95	57 28 85	10 4 14	8 9 17	12 3 15	11 18 29	- 1 1
AND CORD	M 257 F 152 T 409	10 4 14	- 3 3	7 2 9	7 5 12	105 58 163	72 48 120	12 3 15	8 2 10	19 11 30	16 16 32	Ē
NEWBORN	71 F 60 T 131	- 3 3	-	4 2 6	1 4 5	23 24 47	21 16 37	1 2 3	7 2 9	6 6 12	8 1 9	-

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1969 - SUITE

	NFLD. P.	E.1.	N.S.							8.C.	N	.d.T.	CAUSES DE DECES	Nc. DE
ANADA	TN. I.	-	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	C.B.	YUKON	- .N.O.	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	LA LISTE A
-	_	-	-	-	-		-	-	_	_	-	_	ACCOUCHEMENT, SANS MENTION DE COMPLICATION(1)	A 118
20.8	-		7.3	25 .7	34.5	15.3	28.1	22.7	6.5	25.4	-	nds	TOTAL (A112-A118)(1)	
													XII. MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE.	
0.3 0.1 0.2	0.4	=	0.8 0.3 0.5	0.3 0.2	0.1 0.0 0.1	0.4 0.2 0.3	0.4 0.2 0.3	0.4	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	-		INFECTION	A 119
0.3 0.4 0.3	- 0.4 0.2	1.8	0.5 0.5 0.5	0.3	0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.4	0.2	0.4 0.2 0.3	0.1 0.8 0.4	0.3	-		AUTRE	A 120
0.6 0.5 0.5	0.4 0.4 0.4	1.8	1.3 0.8 1.0	0.3 0.3 0.3	0.5 0.4 0.5	0.7 0.6 0.7	0.6 0.2 0.4	0.8 0.2 0.5	0.3 0.9 0.6	0.1 0.4 0.2	=	=	TOTAL (A119,A120)	
							,						XIII. MALADIES DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE ET DES TISSUS CONJONCTIFS.	
1.0 1.7 1.3	0.8	1.8	1.6 2.6 2.1	1.3	0.9 2.1 1.5	1.0 1.9 1.4	0.2 1.2 0.7	1.2 0.9 1.0	1.5 0.7 1.1	1.2 1.2 1.2	-	-	ARTHRITE ET SPONDYLITE	A 121
0.1 0.1 0.1	Ξ	-	0.3 0.1	0.3	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	=	-	0.1 0.1	-	-	-	RHUMATISME	A 122
0.1 0.0 0.1	-		=======================================	=	0.1 0.1 0.1	0.2 0.0 0.1	-	0.2	0.1 - 0.1	-	-	-	OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	A 123
0.1 0.1 0.1	0 • 4 0 • 2	-		=	0.1 0.2 0.2	0.0 0.1 0.1	0.2 0.1	=	0.1 0.3 0.2	0.1	-	Ē	ANKYLOSE ET DEFORMATIONS OSTEO-MUSCULAIRES ACQUISES	A 124
0.7 1.2 0.9	0.4	3.7	0.5 0.5 0.5	1.3 0.6 1.0	0.6 1.3 0.9	0.8 1.0 0.9	0.8 2.3 1.5	1.0	0.6 1.2 0.9	0.6 1.5 1.0	-		AUTRE	A 125
1.9 3.1 2.5	0.4 1.2 0.8	1.8 3.7 2.7	2.1 3.4 2.8	1.6 1.9 1.8	1.7 3.9 2.8	2.0 3.1 2.5	1.0 3.7 2.3	2.5 1.7 2.1	2.4 2.2 2.3	1.9 2.6 2.3	-	000 000 000	TOTAL (A121-A125)	
													XIV. ANOMALIES CONGENITALES.	
1.1 1.3 1.2	1.9 2.8 2.3	=	0.3	1.0 1.3 1.1	1.8 2.0 1.9	0.9 1.5 1.2	1.2 0.8 1.0	0.6 0.2 0.4	0.9 0.8 0.8	0.7 0.1 0.4	=	400 400 400	SPINA BIFIDA	A 126
3.6 3.5 3.5	4.6 4.4 4.5	3.6 9.2 6.4	6.3 5.0 5.6	3.2 4.5 3.8	3.9 3.8 3.8	3.2 3.0 3.1	3.9 2.7 3.3	4.3 3.8 4.1	3.3 4.0 3.7	2.7 2.7 2.7	-	11.6 6.8 9.4	COEUR	A 127
0.7 0.5 0.6	2.3 0.8 1.6	-	1.3 0.5 0.9	0.6 0.3 0.5	0.6 0.4 0.5	0.4 0.4 0.4	0.8 0.6 0.7	1.2 0.6 0.9	0.6 0.7 0.6	0.8 0.6 0.7	-		AUTRES ANOMALIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	A 128
0.1	=	-	=	=======================================	0.2 0.1 0.1	0.1	=			0.1		=	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	A 129
5.2 4.4 4.8	6.1 5.2 5.6	5.4 5.5 5.5	7.1 4.5 5.8	4.1 5.8 5.0	5.9 5.9 5.9	4.9 3.5 4.2	4.5 3.3 3.9	4.1 6.0 5.0	5.4 3.9 4.7	4.0 2.6 3.3	14.5 6.7	23.3 20.3 21.9	AUTRE	A 130
10.6 9.7 10.2	13.1	9.0 14.7 11.8	14.9 10.0 12.5	8.9 11.9 10.4	12.3 12.2 12.2	9.4 8.4 8.9	10.4 7.4 8.9	10.2 10.6 10.4	10.2 9.4 9.8	8.1 6.2 7.2		34.9 27.0 31.3	TOTAL (A126-A130)	
													XV. CAUSES DE MORTALITE PERINATALES.	
1.7 1.1 1.4	2.8	1.8	1.3 0.8 1.0	1.3 1.3	2.0 1.2 1.6	1.5 0.8 1.1	2.0 0.8 1.4	1.9	1.5 0.4 1.0	1.1 1.8 1.4	14.5 6.7	13.5 6.3	LESIONS OBSTETRICALES DU NOUVEAU-NE ET ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	A 131
2.4 1.4 1.9	1.6	5.5 2.7	1.8 0.5 1.2	2.2 1.6 1.9	3.5 1.9 2.7	1.9 1.3 1.6	2.4 0.6 1.5	0.4	2.4 1.4 1.9	1.5 1.6 1.5	-	5.8 - 3.1	ANOMALIES DU PLACENTA ET DU CORDON	A 132
0.7 0.6 0.6	1.2 0.6		1.0 0.5 0.8	0.3 1.3 0.8	0.8 0.8 0.8	0.6 0.4 0.5	0 • 2 0 • 4 0 • 3		0.8	0.8 0.1 0.4	=	=	MALADIE HEMOLYTIQUE DU NOUVEAU-NE	A 133
17 240	-													

PAR 100,000 NAISSANCES VIVANTES.

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1969 - CONTINUED

TABLE 16. DEATHS AND RATES	S (PER 100,00	0 POPULAT	ION)	BY CAUSE	AND S	EX, CAN	IADA AND	PROVIN	ICES, 19	169 - 60	NIINOEL	
LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	NFLD. P.6	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON - T.N.
						NUMB	ER - NO	MBKE				
A 134 ANOXIC AND HYPOXIC M CONDITIONS NOT ELSEWHERE F CLASSIFIED T	879 577 1,456	32 30 62	3 1 4	31 17 48	26 10 36	218 143 361	288 203 491	50 36 86	42 23 65	109 59 168	71 53 124	3 - 3
A 135 OTHER M F T	908 682 1,590	25 22 47	8 6 14	35 20 55	28 23 51	210 174 384	323 253 576	46 31 77	62 41 103	65 56 121	96 48 144	3 3 6
TOTAL (A131-A135) M F T	2,292 1,585 3,877	76 66 142	12 10 22	82 44 126	66 46 112	616 434 1,050	761 548 1,309	119 76 195	127 77 204	211 135 346	202 136 338	6 4 10
XVI. SYMPTOMS AND ILL- DEFINED CONDITIONS.												
A 136 SENILITY WITHOUT MENTION M OF PSYCHOSIS F T	84 181 265	11 12 23	1 5 6	5 11 16	3 7 10	12 18 30	22 86 108	6 12 18	7 9 16	13 11 24	3 8 11	- 2 2
A 137 SYMPTOMS AND OTHER ILL M DEFINED CONDITIONS F T	548 299 847	32 18 50	7 6 13	10 10 20	21 10 31	76 50 126	158 106 264	21 9 30	29 15 44	168 67 235	17 4 21	3 2 5
TOTAL (A136,A137) M F T	632 480 1,112	43 30 73	8 1,1 19	15 21 36	24 17 41	88 68 156	180 192 372	27 21 48	36 24 60	181 78 259	20 12 32	3 4 7
XVII. ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE. EXVII. EXTERNAL CAUSE.												
ACCIDENTS (AE138-AE146).												
AE 138 MOTOR VEHICLE ACCIDENTS.												
A TRAFFIC (E810-E819) M F T	4,102 1,474 5,576	71 25 96	35 6 41	197 57 254	157 48 205	1,406 489 1,895	1,205 462 1,667	140 56 196	177 60 237	318 109 427	386 156 542	8 4 12
B NON-TRAFFIC (E820-E823) M F T	102 18 120	3 - 3	- - -	2 1 3	7 2 9	26 1 27	23 7 30	8 1 9	7 - 7	10 2 12	16 4 20	=
TOTAL (AE138) M F T	4,204 1,492 5,696	74 25 99	35 6 41	199 58 257	164 50 214	1,432 490 1,922	1,228 469 1,697	148 57 205	184 60 244	328 111 439	402 160 562	8 4 12
AE 139 OTHER TRANSPORT ACCIDENTS.												
A DROWNINGS INVOLVING M SMALL BOATS (E830.0, F E832.0) T	232 21 253	11	3 - 3	15 - 15	5 - 5	34 2 36	90 11 101	7 1 8	17 3 20	9 1 10	41 3 44	=
B DROWNINGS INVOLVING OTHER M WATERCRAFT (E830.1- F E830.9,E832.1-E832.9) T	28 6 34	1 1	1 1	5 - 5	3 - 3	4 - 4	5 2 7	2 - 2	1 1	=	7 3 10	=
C OTHER TRANSPORT M F T	230 33 263	5 3 8	2 - 2	12 - 12	6 2 8	39 6 45	65 12 77	9 1 10	12	24 7 31	52 2 54	Ē
TOTAL (AE139) M F T	490 60 550	17 3 20	6	32 - 32	14 2 16	77 8 85	160 25 185	18 2 20	29 4 33	33 8 41	100 8 108	=
AE 140 ACCIDENTAL POISONING M F T	420 222 642	7 2 9	3 - 3	9 2 11	5 2 7	87 29 116	100 71 171	15 19 34	21 7 28	50 15 65	122 74 196	1 1 2
AE 141 ACCIDENTAL FALLS M F T	896 752 1,648	13 7 20	2 2 4	21 35 56	32 23 55	214 171 385	323 294 617	48 34 82	41 41 82	67 55 122	133 90 223	2 - 2
AE 142 ACCIDENTS CAUSED BY M FIRES F T	416 210 626	5 - 5	4 - 4	26 13 39	12 6 18	118 73 191	110 62 172	27 19 46	31 10 41	15 7 22	62 20 82	-
AE 143 ACCIDENTAL DROWNING M F T	746 153 899	27 3 30	4 1 5	35 6 41	25 9 34	289 48 337	175 41 216	39 9 48	31 3 34	40 12 52	62 17 79	7 - 7
AE 144 ACCIDENT CAUSED BY M FIREARM MISSILES F T	119 14 133	4-4	=	2 - 2	4 - 4	34 3 37	24 3 27	11 1 12	9 2 11	13 1 14	13 4 17	1 1
AE 145 ACCIDENTS MAINLY OF M INDUSTRIAL TYPE F T	595 46 641	9 - 9	. 1 5	27 27	18 1 19	164 12 176	171 16 187	32 - 32	28 4 32	45 7 52	94 4 98	- 1 1

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1969 - SUITE

	NFLD. P	·E.I.	N.S.							B.C.	1	N.W.T.	CAUSES DE DECES	NO. DE
CANADA	- TN. I	- .P.E.	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	С.В.	YUKON	T.N.O.	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	LA LISTE A
					RAT	E - TAU	X						VIOLETIC REVIOLOTION	LASTER
8 · 5 · 6 ·	11.9	5.4 1.8 3.6	8.1 4.5 6.3	8.3 3.2 5.8	7.3 4.8 6.0	7.7 5.4 6.6	10.2 7.4 8.8	8.6 4.9 6.8	13.7 7.7 10.8	6 • 8 5 • 2 6 • 0	37.0 20.0	34.9 13.5 25.0	AFFECTIONS ANOXEMIQUES ET HYPOXEMIQUES, NON CLASSEES AILLEURS	A 134
8 • 6 • 7 •	5 8.7	14.4 11.0 12.7	9.1 5.3 7.2	8.9 7.4 8.2	7.0 5.8 6.4	8.7 6.8 7.7	9.4 6.3 7.9	12.7 8.7 10.7	8.2 7.3 7.8	9.2 4.7 7.0	37.0 43.5 40.0	33.8	AUTRE	A 135
21. 15. 18.	26.2	21.6 18.3 20.0	21.4 11.6 16.5	21.1 14.8 17.9	20.7 14.5 17.5	20.4 14.7 17.6	24.3 15.6 19.9	26.0 16.4 21.3	26.6 17.6 22.2	19.3 13.3 16.4	74.1 58.0 66.7	81.4 60.8 71.9	TOTAL (A131-A135)	
													XVI. SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS.	
0. 1.	7 4.8	1.8 9.2 5.5	1.3 2.9 2.1	1.0 2.2 1.6	0.4 0.6 0.5	0.6 2.3 1.4	1.2 2.5 1.8	1.4 1.9 1.7	1.6 1.4 1.5	0.3 0.8 0.5	29.0 13.3	5.8 3.1	SENILITE, SANS MENTION DE PSYCHOSE	A 136
5 · 2 · 4 ·	7.1	12.6 11.0 11.8	2.6 2.6 2.6	6.7 3.2 5.0	2.5 1.7 2.1	4.2 2.8 3.5	4.3 1.8 3.1	5.9 3.2 4.6	21.2 8.7 15.1	1.6 0.4 1.0	37.0 29.0 33.3	13.5	SYMPTOMES ET AUTRES ETATS . MORBIDES MAL DEFINIS	A 137
6. 4. 5.	11.9	14.4 20.2 17.3	3.9 5.5 4.7	7.7 5.5 6.6	3.0 2.3 2.6	4.8 5.1 5.0	5.5 4.3 4.9	7.4 5.1 6.3	22.8 10.2 16.6	1.9 1.2 1.5	37.0 58.0 46.7		TOTAL (A136,A137)	
													XVII. ACCIDENTS, EMPOISON- NEMENTS ET TRAUMATISMES. EXVII. CAUSE EXTERIEURE.	
													ACCIDENTS (AE138-AE146).	
													ACCIDENTS DE VEHICULE A MOTEUR.	AE 138
38. 14. 26.	9.9	63.1 11.0 37.3	51.5 15.0 33.3	50.1 15.4 32.8	47.1 16.3 31.7	32.4 12.4 22.4	28.5 11.5 20.0	36.2 12.8 24.7	40.0 14.2 27.4	36.9 15.3 26.2	98.8 58.0 80.0		DE LA CIRCULATION (E810- E819)	A
0.	2 -		0.5 0.3 0.4	2.2 0.6 1.4	0.9 0.0 0.5	0.6 0.2 0.4	1.6 0.2 0.9	1.4	1.3 0.3 0.8	1.5 0.4 1.0	=		HORS DE LA VOIE PUBLIQUE (E820-E823)	В
39. 14. 27.	9.9	63.1 11.0 37.3	52.0 15.3 33.7	52.3 16.0 34.2	48.0 16.3 32.1	33.0 12.6 22.8	30.2 11.7 20.9	37.7 12.8 25.4	41.3 14.5 28.1	38.4 15.7 27.2	98.8 58.0 80.0	11.6 13.5 12.5	TOTAL (AE138)	
													AUTRES ACCIDENTS DE TRANSPORT	AE 139
2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	5.4 - 2.7	3.9 - 2.0	1.6	1.1 0.1 0.6	2.4 0.3 1.4	1.4 0.2 0.8	3.5 0.6 2.1	1.1 0.1 0.6	3.9 0.3 2.1	=	-	SUBMERSION D'UN OCCUPANT D'UNE PETITE EMBARCATION (E830.0,E832.0)	А
0.	_	1.8	1.3	1.0	0.1	0.1 0.1 0.1	0.4	0.2 0.1	=	0.7 0.3 0.5	=		SUBMERSION DE TOUTE AUTRE EMBARCATION (E830.1- E830.9,E832.1-E832.9)	В
2. 0. 1.	3 1.2	3.6 1.8	3.1	1.9 0.6 1.3	1.3 0.2 0.8	1.7 0.3 1.0	1.8 0.2 1.0	2.5 - 1.3	3.0 0.9 2.0	5.0 0.2 2.6	=	23.3	AUTRE	С
4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.2	10.8	8.4 - 4.2	4.5 0.6 2.6	2.6 0.3 1.4	4.3 0.7 2.5	3.7 0.4 2.0	5.9 0.9 3.4	4.2 1.0 2.6	9.6 0.8 5.2	-	23.3	TOTAL (AE139)	
4.0 2. 3.0	0.8	5.4 - 2.7	2.4 0.5 1.4	1.6 0.6 1.1	2.9 1.0 1.9	2.7 1.9 2.3	3.1 3.9 3.5	4.3 1.5 2.9	6.3 2.0 4.2	11.7 7.3 9.5	12.3 14.5 13.3	=	EMPOISONNEMENTS ACCIDENTELS	AE 140
8. 7. 7.	2.8	3.6 3.7 3.6	5.5 9.2 7.3	10.2 7.4 8.8	7.2 5.7 6.4	8.7 7.9 8.3	9.8 7.0 8.4	8.4 8.7 8.6	8.4 7.2 7.8	12.7 8.8 10.8	24.7	=	CHUTES ACCIDENTELLES	AE 141
3.1 2.1 3.1) –	7•2 - 3•6	6.8 3.4 5.1	3.8 1.9 2.9	4.0 2.4 3.2	3.0 1.7 2.3	5.5 3.9 4.7	6.3 2.1 4.3	1.9 0.9 1.4	5.9 2.0 4.0	-	34.9	ACCIDENTS CAUSES PAR L*INCENDIE OU LE FEU	AE 142
7. 1.: 4.:	1.2	7.2 1.8 4.5	9.1 1.6 5.4	8.0 2.9 5.4	9.7 1.6 5.6	4.7 1.1 2.9	7.9 1.8 4.9	6.3 0.6 3.5	5.0 1.6 3.3	5.9 1.7 3.8	86.4	69.8 27.0 50.0	NOYADE ACCIDENTELLE	AE 143
0.	_	-	0.5	1.3	1.1 0.1 0.6	0.6 0.1 0.4	2.2 0.2 1.2	1.8 0.4 1.1	1.6 0.1 0.9	1.2 0.4 0.8	12.3	23.3	ACCIDENTS CAUSES PAR PROJECTILES D'ARMES A FEU	AE 144
5.0 0.4 3.0	-	7.2 1.8 4.5	7.1 - 3.5	5.7 0.3 3.0	5.5 0.4 2.9	4.6 0.4 2.5	6.5 - 3.3	5.7 0.9 3.3	5.7 0.9 3.3	9.0 0.4 4.7	14.5 6.7	17.4 - 9.4	ACCIDENTS SURVENANT PRINCIPALEMENT DANS L'INDUSTRIE	AE 145

TABLE 16 DEATHS AND PATES (PER 100 000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX. CANADA AND PROVINCES, 1969 - CONCLUDED

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. 	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	8.C. C.B.	YUKON	N.W. T.N.
						NUMI	BER - NO	DMBRE					
AE 146 ALL OTHER ACCIDENTS	557 F 299 T 856	14 5 19	3 1 4	35 10 45	18 8 26	115 67 182	190 114 304	37 17 54	30 21 51	51 24 7 5	54 28 82	3 1 4	
	8,443 F 3,248 T 11,691	170 45 215	61 11 72	386 124 510	292 101 393	2,530 901 3,431	2,481 1,095 3,576	375 158 533	404 152 556	642 240 882	1,042 405 1,447	22 7 29	
AE 147 SUICIDE	1,641 650 7 2,291	5 1 6	9 4 13	67 9 76	38 15 53	387 153 540	598 260 858	80 30 110	74 20 94	147 49 196	226 109 335	6	
AE 148 HOMICIDE; LEGAL	M 261 F 120 T 381	2 3 5	$\frac{1}{1}$	5 7 12	2 2	95 36 131	75 35 110	14 5 19	20 14 34	12 8 20	34 12 46	=	
ACCIDENTALLY OR PUR-	90 F 52 T 142	1	$\frac{1}{1}$	1 2 3	15 4 19	16 7 23	32 26 58	7 5 12	6 3 9	9 3 12	1 2 3	=	
AE 150 WAR INJURIES	M 3 - 3	Ē	-	=======================================	-	Ξ	3 - 3	=	=	=======================================	Ē	=	
	10,438 F 4,070 T 14,508	178 49 227	72 15 87	459 142 601	347 120 467	3,028 1,097 4,125	3,189 1,416 4,605	476 198 674	504 189 693	810 300 1,110	1,303 528 1,831	28 7 35	
NXVII. NATURE OF INJURY.													
	2,436 709 T 3,145	41 15 56	17 4 21	89 23 112	94 23 117	949 283 1,232	682 217 899	74 18 92	74 19 93	127 38 165	282 68 350	4 1 5	
TRUNK	M 494 F 208 T 7 02	10 3 13	5 - 5	19 14 33	19 10 29	144 48 192	129 58 187	34 13 47	33 18 51	46 17 63	53 27 80	$\frac{1}{1}$	
AN 140 FRACTURE OF LIMBS	M 487 F 616 T 1,103	2 8 10	1 2 3	14 28 42	20 16 36	161 160 321	145 236 381	21 29 50	21 33 54	38 41 7 9	63 62 125	1 1	
AN 141 DISLOCATION WITHOUT FRACTURE	M 6 F 7 T 13	=	=	2 - 2	=	1 2 3	3 3 6	=	- 1 1	=	- 1 1	=	
AN 142 SPRAINS AND STRAINS	M 2 F 2 T 4	Ē	=======================================	=	=	Ξ	1 - 1	=======================================	- 1 1	1 1	- 1 1	Ξ	
	1,225 F 345 T 1,570	18 6 24	5 - 5	63 15 78	33 4 37	294 99 393	374 124 498	61 16 77	86 17 103	150 31 181	127 32 159	5 1 6	
AN 144 INTERNAL INJURY	M 2,040 F 596 T 2,636	26 6 32	14 3 17	94 12 106	69 17 86	485 139 624	693 214 907	82 23 105	114 28 142	200 73 273	258 77 335	3 3 6	
AN 145 OPEN WOUNDS	M 156 F 39 T 195	2 - 2	Ξ	10 3 13	4 3 7	35 7 42	59 15 74	6 2 8	5 2 7	10 1 11	23 6 29	1 1	
AN 146 SUPERFICIAL INJURY, CON- TUSION, AND CRUSHING WITH I INTACT SKIN SURFACE	7 F 14 T 21	Ξ	=	=	$\frac{1}{1}$	3 2 5	- 8 8	1 1	=======================================	- 2 2	2 2 4	=======================================	
THROUGH ORIFICE	266 F 164 T 430	6 2 8	2 - 2	18 5 23	8 6 14	54 35 89	123 65 188	19 15 34	7 16 23	13 8 21	16 10 26	Ξ	
	380 F 189 T 569	3 - 3	4 1 5	23 14 37	16 6 22	119 65 184	100 57 157	21 15 36	21 9 30	25 10 35	41 12 53	Ξ	
	957 F 667 T 1,624	10 2 12	6 2 8	33 8 41	13 14 27	204 127 331	311 246 557	42 46 88	48 22 70	84 40 124	159	1 1 2	
i	M 1,982 F 514 T 2,496	60 7 67	18 3 21	94 20 114	70 21 91	130	569 173 742	115 21 136	95 23 118	116 39 155	71	12 1 13	2
	M 10,438 F 4,070 T 14,508	178 49 227	72 15 87	459 142 601	120	3,028 1,097 4,125		476 198 674	504 189 693	300	1,303 528 1,831	28 7 35	4
	90,236	1.772		3.887	2.795	23.173	31.793	4.694	4-678	6.160	10.497	67 28 95	13 7 21

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1969 - FIN

_		11510													
:A	NADA	TN.		N.S.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE 4
	5.3 2.8 4.1	5.3 2.0 3.7	5.4 1.8 3.6	9.1 2.6 5.9	5.7 2.6 4.2	3.9 2.2 3.0	5.1 3.1 4.1	7.5 3.5 5.5	6 • 1 4 • 5 5 • 3	6.4 3.1 4.8	5.2 2.7 4.0	37.0 14.5 26.7	40.7 20.3 31.3	TOUTES AUTRES CAUSES ACCIDENTELLES	AE 146
	79.9 30.9 55.5	64.8 17.9 41.8	109.9 20.2 65.5	100.8 32.6 66.8	93.2 32.4 62.9	84.8 30.0 57.3	66.7 29.4 48.0	76.4 32.4 54.4	82.7 32.3 58.0	80.8 31.3 56.5	99.5 39.7 70.0	271.6 101.4 193.3	220.9 60.8 146.9	TOTAL (AE138-AE146)	
	15.5 6.2 10.9	1.9 0.4 1.2	16.2 7.3 11.8	17.5 2.4 10.0	12.1 4.8 8.5	13.0 5.1 9.0	16.1 7.0 11.5	16.3 6.1 11.2	15.1 4.3 9.8	18.5 6.4 12.6	21.6 10.7 16.2	74.1 - 40.0	23.3	SUICIDE	AE 147
	2.5 1.1 1.8	0.8 1.2 1.0	1.8	1.3 1.8 1.6	0.6	3.2 1.2 2.2	2.0 0.9 1.5	2.9 1.0 1.9	4.1 3.0 3.5	1.5 1.0 1.3	3.2 1.2 2.2	=	5.8 - 3.1	HOMICIDE; INTERVENTION DE LA FORCE PUBLIQUE	AE 148
	0.9	0.4	1.8	0.3 0.5 0.4	4.8 1.3 3.0	0.5 0.2 0.4	0.9 0.7 0.8	1.4 1.0 1.2	1.2 0.6 0.9	1.1 0.4 0.8	0.1 0.2 0.1	-	5.8 - 3.1	LESIONS CAUSEES D'UNE MANIERE INDETERMINEE QUANT A L'INTENTION	AE 149
	0.0	=	=			=	0.0	, =	=	=	=	=		BLESSURES DE GUERRE	AE 150
	98.8 38.8 68.9	67.9 19.5 44.2	129.7 27.5 79.1	119.9 37.3 78.8	110.8 38.5 74.7	101.5 36.5 68.9	85.7 38.0 61.8	97.0 40.5 68.8	103.1 40.2 72.3	102.0 39.1 71.1	124.5 51.8 88.6	345.7 101.4 233.3	255.8 60.8 165.6	TOTAL (AE138-AE150).	
														NXVII. NATURE.	
	23.1 6.8 14.9	15.6 6.0 10.9	30.6 7.3 19.1	23.2 6.0 14.7	30.0 7.4 18.7	31.8 9.4 20.6	18.3 5.8 12.1	15.1 3.7 9.4	15.1 4.0 9.7	16.0 5.0 10.6	26.9 6.7 16.9	49.4 14.5 33.3	17.4	FRACTURES DU CRANE	AN 138
	4.7 2.0 3.3	3.8 1.2 2.5	9.0 - 4.5	5.0 3.7 4.3	6.1 3.2 4.6	4.8 1.6 3.2	3.5 1.6 2.5	6.9 2.7 4.8	6.8 3.8 5.3	5.8 2.2 4.0	5.1 2.6 3.9	12.3	5.8 - 3.1	FRACTURES DE LA COLONNE VERTEBRALE ET DU TRONC	AN 139
	4.6 5.9 5.2	0.8 3.2 1.9	1.8 3.7 2.7	3.7 7.4 5.5	6.4 5.1 5.8	5.4 5.3 5.4	3.9 6.3 5.1	4.3 5.9 5.1	4.3 7.0 5.6	4.8 5.3 5.1	6.0 6.1 6.0	12.3	6.8 3.1	FRACTURES DES MEMBRES	AN 140
	0.1 0.1 0.1	=	=	0.5		0.0 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1		0.2	=	0.1		=	LUXATIONS SANS FRACTURE	AN 141
	0.0	=		=	=	=	0.0	=	0.2	0.1	0.1 0.0	-	=	ENTORSES ET FOULURES	AN 142
	11.6 3.3 7.5	6.9 2.4 4.7	9.0 - 4.5	16.5 3.9 10.2	10.5 1.3 5.9	9.9 3.3 6.6	10.0 3.3 6.7	12.4 3.3 7.9	17.6 3.6 10.7	18.9 4.0 11.6	12.1 3.1 7.7	61.7 14.5 40.0	52.3	TRAUMATISMES INTERCRANIENS SAUF FRACTURES DU CRANE	AN 143
	19.3 5.7 12.5	9.9 2.4 6.2	25.2 5.5 15.5	24.6 3.2 13.9	22.0 5.5 13.8	16.3 4.6 10.4	18.6 5.7 12.2	16.7 4.7 10.7	23.3 6.0 14.8	25.2 9.5 17.5	24.6 7.5 16.2	37.0 43.5 40.0	11.6 6.8 9.4	TRAUMATISMES INTERNES	AN 144
	1.5 0.4 0.9	0.8	=	2.6 0.8 1.7	1.3 1.0 1.1	1.2 0.2 0.7	1.6	1.2 0.4 0.8	1.0 0.4 0.7	1.3 0.1 0.7	2.2 0.6 1.4	12.3	5.8 - 3.1	DECHIRURES ET PLAIES	AN 145
	0.1	=	-	-	0.3	0.1 0.1 0.1	0.2	0.2	=	0.3	0.2 0.2 0.2	Ξ	-	TRAUMATISMES SUPERFICIELS, CONTUSIONS, ET ECRASEMENTS SANS PLAIES	AN 146
	2.5 1.6 2.0	2.3 0.8 1.6	3.6 - 1.8	4.7 1.3 3.0	2.6 1.9 2.2	1.8 1.2 1.5	3.3 1.7 2.5	3.9 3.1 3.5	1.4 3.4 2.4	1.6 1.0 1.3	1.5 1.0 1.3	=	13.5	CORPS ETRANGER PENETRANT PAR UN ORIFICE NATUREL	AN 147
	3.6 1.8 2.7	0.6	7.2 1.8 4.5	6.0 3.7 4.8	5.1 1.9 3.5	4.0 2.2 3.1	2.7 1.5 2.1	4.3 3.1 3.7	4.3 1.9 3.1	3.1 1.3 2.2	3.9 1.2 2.6	=	21.9	BRULURES	AN 148
	9.1 6.4 7.7	3.8 0.8 2.3	10.8 3.7 7.3	8.6 2.1 5.4	4.1 4.5 4.3	6.8 4.2 5.5	8.4 6.6 7.5	8.6 9.4 9.0	9.8 4.7 7.3	10.6 5.2 7.9	19.5 15.6 17.6	12.3 14.5 13.3	5.8 - 3.1	EFFETS DES SUBSTANCES CHIMIQUES	
	18.8 4.9 11.9	22.9 2.8 13.0	32.4 5.5 19.1	24.6 5.3 14.9	22.3 6.7 14.6	19.4 4.3 11.8	15.3 4.6 10.0	23.4 4.3 13.9	19.4 4.9 12.3	14.6 5.1 9.9	22.4 7.0 14.8	148.1 14.5 86.7	116.3 33.8 78.1	AUTRE	AN 150
	98.8 38.8 68.9	67.9 19.5 44.2	129.7 27.5 79.1	119.9 37.3 78.8	110.8 38.5 74.7	101.5 36.5 68.9	85.7 38.0 61.8	97.0 40.5 68.8	103.1 40.2 72.3	102.0 39.1 71.1	51.8	345.7 101.4 233.3	60.8	TOTAL (AN138-AN150).	
1	354.2 512.0 733.5	675.8 489.7 584.6	1046.8 781.7 915.5	1015.4 730.1 873.3	892.1 659.0 775.8	777.0 564.0 670.2	854.2 641.1 747.5	956.6 685.2 821.2	957.2 598.3 781.2	775.7 490.4 635.6	1002.8 674.4 840.7	827.2 405.8 633.3	808.1 533.8 681.3	TOUTES LES CAUSES.	
-															

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1969

CAUSE OF DEATH	CANADA					AGE	- AGE			
LIST A INTERMEDIATE LIST A NO. (EIGHTH REVISION)	CANADI	-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED
		AN			NUMBER	- NOMBRE				NON PRECISE
I. INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES.										
A 1 CHOLERA	M -	- - -	- - -	-		-	-, -, -		-	-
A 2 TYPHOID FEVER	M		Ē	-	2		-	Ē.	-	-
A 3 PARATYPHOID FEVER AND OTHER SALMONELLA INFECTIONS	F	6 1 5 -	-	_11	-	=	2 - 2	1,	1 5 6	-
A 4 BACILLARY DYSENTERY AND	м -	2 1	-	=	-	-	-	=	- 1 1	-
A 5 ENTERITIS AND OTHER DIARRHOEAL DISEASES	M 12	29 60 35 35	16 20	5 4 9	1 2	3 3	8 10	12 17	24 44	
TUBERCULOSIS (A6-A10).			36	9	3	6	18	29	68	-
A 6 RESPIRATORY SYSTEM	M 27 5	97	1	=	2	23 9 32	91 28 119	78 17 95	79 43 122	
A 7 MENINGES AND CENTRAL ****** NERVOUS SYSTEM	M F T	7 6 2 13 –	_1 1	1 1 2	1 1 2	3 1 4	2 2	1 2		-
A 8 INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	M -	3 -	Ξ	=	=	-		1 1	2 2	
A 9 BONES AND JOINTS	M F T	3 - 4 - 7 -	=	·	-		2 1 3	1 2 3	- .1 1	
A 10 OTHER		32 - 50 1 32 1	40 40 60	- 1 1	1 3 4	6 10 16	42 18 60	19 8 27	14 9 23	=
TOTAL (A6-A10)	M 36 F 16 T 52	50 1	2 - 2	1 2 3	4 4 8	32 20 52	135 49 184	99 29 128	93 55 148	-
A 11 PLAGUE	M F .		=	. -	Ē	=			-	=
A 12 ANTHRAX	M -			· - -	5	Ē	=	=	. :	:
A 13 BRUCELLOSIS	M F	=	-	Ī	en en	-	-		-	-
A 14 LEPROSY	M F				, =	Ē		=	=	
A 15 DIPHTHERIA	M F	4 1 1 - 5 1	1	-	Ξ	Ξ	3 - 3	-		
A 16 WHOOPING COUGH	H F .	1 -	1	=	-	=	-	-	-	1
A 17 STREPTOCOCCAL SORE THROAT AND SCARLET FEVER	M -	1 -	-	- - 1 i		1 2	-	-	-	
	M -	1 -	-	-	=	=	. 1	-	- i	
A 19 MENINGOCOCCAL INFECTION	M F	21 4 17 6 38 10	3	3 3	3 1 4	- 1	3 1 4	2 1 3	- - 1	
A 20 TETANUS	H F T	4 - 1 - 5 -	- - -	6 -	-		2	2 - 2	- - 1	

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1969

C	ANADA(1)				А	GE - AGE				CAUSES DE DECES	NO DO
		-1 YEAR(2) -N(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
				RAT	E - TAUX						
										I. MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES.	
	-	-	-	-	-	-	-	=	-	CHOLERA	A 1
	-	-	-	=	-	-	Ī	-	_	FIEVRE TYPHOIDE	A 2
	0.1	0.5	=	* _		-	0.1	0.2	0.4	FIEVRE PARATYPHOIDE ET AUTRES INFECTIONS A	А 3
	0.1	0.3	-	*	-	-	0.1	0.1	1.0	SALMONELLA	
	* -	0.6 0.3	=	-	-	=	-	-	0.3	DYSENTERIE BACILLAIRE ET AMIBIASE	A 4
	1.2 1.3 1.3	31.6 19.5 25.7	2.0 2.6 2.3	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.4 0.5 0.5	2.5 3.2 2.9	8.8 12.4 10.8	ENTERITES ET AUTRES MALADIES DIARRHEIQUES	A 5
										TUBERCULOSE (A6-A10).	
	2.6 0.9 1.8		0.1	=	0.1	0.9 0.3 0.6	4.8 1.4 3.1	16.4 3.2 9.4	29.0 12.1 19.5	APPAREIL RESPIRATOIRE	A 6
	0.1 0.1 0.1	**	0.1	* *	0.1 0.1 0.1	0.1 * 0.1	0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	-	MENINGES ET SYSTEME NERVEUX CENTRAL	A 7
	* -	-	=	-	=	-	-	0.2	0.6 0.3	INTESTIN, PERITOINE, ET GANGLIONS MESENTERIQUES	8 A
	*	=	-	Ξ	=	. :	0.1	0.2	0.3	OS ET ARTICULATIONS	A 9
	0.8 0.5 0.6	0.6	=	* *	0.1 0.2 0.1	0.2 0.4 0.3	0.1 2.2 0.9 1.6	0.3 4.0 1.5 2.7	0.2 5.1 2.5 3.7	AUTRE	A 10
	3.5 1.5 2.5	0.6 0.3	0.2	* 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	1.2 0.8 1.0	7.1 2.5 4.8	20.9 5.4 12.6	34.1 15.5 23.6	TOTAL (A6-A10)	
	-	-	-		-	-	-	-	-	PESTE	A 11
	Ξ	-	_	-	_		-	-	-		
	-	-			-	-		-	-	CHARBON	A 12
	Ξ.	-	-	-	-	-	-	-	_		
	-	-	-	-	-		-	-	~	BRUCELLOSE	A 13
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LEPRE	A 14
	-	-	-	-	-	-	_	=	-		
	*	0.5	-	-	-	-	0.2	-	-	DIPHTERIE	A 15
	*	0.3	0.1	_	-	_	0.1	-	-		
	*	-	0.1	-	-	-	-	-	-	COQUELUCHE	A 16
	*	-	0.1	_	-	_	_	_	-		
	*	-	-			-	-	-	_	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	A 17
	•	-	-	*	-	-	-	-	-	EDVEIDELE	A 18
	*	-	-	-	-	-	-	-	0.3	ERYSIPELE	× 10
	0.2	2.1	0.7	0.1	0.2	_	0.2	0.4	-	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	A 19
	0.2	3.3	0.4	0.1	0.1	# #	0.1	0.2	0.3		
	*	-	-	-	_	-	0.1	0.4	0.3	TETANOS	A 20
	*	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2		

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1969 - CONTINUED

CAUSE OF DEATH	CANADA					AGE	- AGE			
NO. (EIGHTH REVISION)		-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED
		AN			NUMBER	- NOMBRE				NON PRECISE
A 21 OTHER BACTERIAL DISEASES A	43	17 12 29	-	2 1 3	_1	4 2 6	17 13 30	11 3 14	11 12 23	-
A 22 ACUTE POLIOMYELITIS P		- - -	en ma ma	=	Ξ	=	-	=	Ē	=
A 23 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	2 3 5	-	-	Ē	- 2 2	2 - 2	- 1 1	=	-	-
A 24 SMALLPOX		-	-		Ē	-	-	-	-	=
A 25 MEASLES M	9	1 1 2	4 4 8	1 4 5	-	Ē	1 1	-	-	=
A 26 YELLOW FEVER M			=	-	-	-	-	-	-	=
A 27 VIRAL ENCEPHALITIS A		3 2 5	4 2 6	6 6 12	3 1 4	6 1 7	1 2 3	-1 -1	-	-
A 28 INFECTIOUS HEPATITIS F	24	2 2 4	1 1 2	3 8 11	1 2 3	2 7 9	5 9 14	. 5 . 5	5 7 12	-
A 29 OTHER VIRAL DISEASES A		7 5 12	7 5 12	4 8 12	3	6 2 8	5 7 12	3 3 6	7 9 16	-
A 30 TYPHUS AND OTHER RICKETTSIOSES	-	-	-	-	-	-	-	-	Ē	=
A 31 MALARIA F	-	-	-	-	٠ :	-	-	Ξ	Ē	=
A 32 TRYPANOSOMIASIS R	-	=	-	=	=	-	-	=	-	=
A 33 RELAPSING FEVER F	-	-	-	-	-	~	-	-	=	Ξ
SYPHILIS (A34-A37).										
A 34 CONGENITAL M	2 2	- 1 1	-	=	=	-	-	- 1 1	-	=
A 35 EARLY, SYMPTOMATIC F	=	=	-	-	Ξ	-	-	-	. =	=
A 36 CENTRAL NERVOUS SYSTEM F	7	=======================================	-	-	=	-	. 3 2 5	8 5 13	_1 1	-
A 37 OTHER P	14 6 20	=	-	Ē	=	=	3 2 5	7 3 10	4 1 5	=
TOTAL (A34-A37) M F 1	15 41	1 1	-	-	-	=	6 4 10	15 9 24	5 1 6	-
	2	Ĩ	=	=	=	· - <u>-</u>	-	-1	_1	-
A 39 SCHISTOSOMIASIS M F	1	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-
A 40 HYDATIDOSIS F	-	-	-	-		-	-	=	-	-
A 41 FILARIAL INFECTION M	-	~	-	-	-	-	-	-	-	=

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA 1969 - SJITE

CAN	IADA(1) _				AG	F - AGE				CAUSES DE DECES NO.	DE
		-1 YEAR(2) AN(2)	1-4		15-24	25-44	45-64	65-74	75+	LISTE INTERMEDIAIRE A LA (HUITIEME REVISION) LISTE	Δ.
				RATE	- TAUX						
	0.6 0.4 0.5	9.0 6.7 7.8	Ē	0.1 * 0.1	0.1 +	0.2 0.1 0.1	0.9 0.7 0.8	2.3 0.6 1.4	4.0 3.4 3.7	AUTRES MALADIES BACTERIENNES A	21
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITE AIGUE A	22
	*	-	-	=	0.1	0.1	0.1	-	-	SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE A	. 23
	~	-	- -	-	0.1		1	-	-	VARIOLE A	24
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	0.1	0.5 0.6 0.5	0.5 0.5 0.5	* 0.2 0.1	=	-	*	-	-	ROUGEOLE	25
	_	-	-	-	-	-	_	-	-	FIEVRE JAUNE A	26
	-	-	-	-	-	-	~	-	-		
	0.2 0.1 0.2	1.6 1.1 1.4	0.5 0.3 0.4	0.3 0.3 0.3	0.2 0.1 0.1	0.2 * 0.1	0.1 0.1 0.1	0.2	-	ENCEPHALITES A VIRUS A	27
	0.2 0.4 0.3	1.1 1.1 1.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.4 0.2	0.1 0.1 0.1	0.1 0.3 0.2	0.3 0.5 0.4	1.1 0.9 1.0	1.8 2.0 1.9	HEPATITE INFECTIEUSE A	28
	0.4 0.4 0.4	3.7 2.8 3.2	0.9 0.7 0.8	0.2 0.4 0.3	0.2	0.2 0.1 0.2	0.3 0.4 0.3	0.6 0.6 0.6	2.6 2.5 2.6	AUTRES MALADIES A VIRUS A	29
	-	-	=	-	-	=	=	=	-	TYPHUS ET AUTRES A RICKETTSIOSES	30
	=	Ī	-	1	-	Ē	Ξ	-	-	PALUDISME A	31
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRYPANOSOMIASES A	32
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIEVRE RECURRENTE A	33
	-	-	_	**	-	Ξ	Ξ	Ξ	-	SYPHILIS (A34-A37).	
	*	0.6	Ī	-	Ī	-	_	0.2	Ξ		34
	-	0.3	-	-	-	-	-	0.1	-	RECENTE, SYMPTOMATIQUE A	35
	-	Ξ.	-	1	-	-	-	-	=		
	0.1 0.1 0.1	=	-	-	-	-	0.2 0.1 0.1	1.7 0.9 1.3	0.4	NERVEUSE A	36
	0.1 0.1 0.1	-	-	-	-	. =	0.2 0.1 0.1	1.5 0.6 1.0	1.5	AUTRE A	37
	0.2 0.1 0.2	0.6	-	=	-	-	0.3 0.2 0.3	3.2 1.7	1.8 0.3 1.0	TOTAL (A34-A37)	
	* -	-	-	=	-	-	-	0.2	0.4	INFECTIONS GONOCOCCIQUES A	38
	*	~	-	-	-	-	**	0.1	0.2	SCHISTOSOMIASE A	39
	*	=		Ē	-	*	=	=	-		
	-	Ξ	-	-	-		_	2	-	ECHINOCOCCOSE A	40
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FILARIOSE A	41
	-	-	-	-	-	-	=	-	=	FILARIUSE A	4.1

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1969 - CONTINUED

CAUSE OF DEATH LIST A INTERMEDIATE LIST A	CANADA					AGE	- AGE			
NO. (EIGHTH REVISION)		-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED NON PRECISE
		AN			NUMBER	- NOMBRE				NOW THE CISE
A 42 ANCYLOSTOMIASIS M F T	-	- - -	-	-	-	-	Ē	-	-	Ξ
A 43 OTHER HELMINTHIASES M F T	1 -1	=	=	-	-	_1 1	-	=	-	=
A 44 ALL OTHER M F T	24 29 53	3 2 5	1 1 2	= =	1 2 3	8 1 9	4 16 20	5 4 9	2 3 5	Ē
TOTAL (A1-A44) M F T	746 517 1,263	99 68 167	42 37 79	26 37 63	17 14 31	64 38 102	192 112 304	157 71 228	149 140 289	=
II. NEOPLASMS.										
MALIGNANT NEOPLASMS (A45-A60)										
A 45 BUCCAL CAVITY AND PHARYNX M F T	463 148 611	=	-	2 2 4	1 1 2	18 9 27	165 48 213	103 44 147	174 44 218	=
A 46 DESOPHAGUS M F T	365 143 508	=	=	=	-	10 4 14	136 39 175	101 39 140	118 61 179	3
A 47 STOMACH M F T	1,724 863 2,587	=======================================	-	-	- 1 1	62 24 86	514 183 697	551 250 801	597 405 1,002	-
A 48 INTESTINE, EXCEPT RECTUM M F T	1,576 1,881 3,457	-	- - -	-	5 3 8	54 68 122	445 546 991	474 486 960	598 778 1,376	-
A 49 RECTUM AND RECTOSIGMOID M JUNCTION F T	754 515 1,269	-	-	Ξ	5 5	20 16 36	243 155 398	217 126 343	274 213 487	-
A 50 LARYNX M F	194 22 216	-	-	-	=	- 9	79 11 90	66 4 70	40 7 47	-
A 51 TRACHEA, BRONCHUS, AND M LUNG F	4,025 682 4,707		-	-	3 3 6	142 47 189	1,752 332 2,084	1,381 168 1,549	747 132 · 879	=
A 52 BONE M F T	113 80 193		2 1 3	12 13 25	22 7 29	7 4 11	20 22 42	23 14 37	26 19 45	-
A 53 SKIN M F	202 162 364	-	-	1 1	7 5 12	29 26 55	71 64 135	30 29 59	65 37 102	=
A 54 BREAST	2,751 2,770	Ē	-	=	1 1	2 324 326	1,309 1,312	7 510 517	7 606 613	1 1
A 55 CERVIX UTERI F A 56 UTERUS, OTHER F	638	-	-	-	2	123	282	122	109	_
A 57 PROSTATE M	1,562		_	1	1	2	150	446	962	
A 58 OTHER AND UNSPECIFIED SITES.							-			
A DIGESTIVE ORGANS AND M PERITONEUM (155-159) F T	1,382 1,157 2,539	-	3 2 5	2 2 4	4 2 6	56 45 101	482 320 802	423 347 770	412 439 851	
B RESPIRATORY ORGANS M (160,163) F T	65 52 117	-	- 1 1	1 1 2	2 - 2	9 6 15	. 29 . 16 45	10 9 19	13 20 33	-
C CONNECTIVE AND OTHER M SOFT TISSUE (171) F T	74 55 129	2	=	4 4 8	. 4 5 9	7 8 15	35 17 52	. 12 6 18	12 13 25	=
D OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT (183) F E OTHER AND UNSPECIFIED	856	-	••	4	4	67	425	217	139	-
FEMALE GENITAL ORGANS (184)	97	-	1	-	1	3	25	22	45	-

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1969 - SUITE

CANADA(1)				AGE	- AGE				CAUSES DE DECES	NO.	D5
CANADA		-1 YEAR(2) AN(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	7>+	LISTE INTERMEDIAIRE A	LA LISTE	
		Artical		RAT	E - TAUX							
	-	-	-	=	=	Ē	=	-	-	ANKYLOSTOMIASE	Δ	42
*	-	-	-	Ē	- - -	* ~	- -	=	- - -	AUTRES HELMINTHIASES	А	43
	0.2	1.6 1.1 1.4	0.1 0.1 0.1	-	0.1 0.1 0.1	0.3	0.2 0.8 0.5	1.1 0.7 0.9	0.7 0.8 0.8	TOUTES AUTRES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES	А	44
	7.1 4.9 5.0	52.2 37.8 45.2	5.2 4.8 5.0	1.1 1.7 1.4	0.9 0.7 0.8	2.4 1.5 1.9	10.0 5.8 7.9	33.1 13.2 22.5	54.6 39.5 46.1	TOTAL (A1-A44)		
										II. TUMEURS.		
										TUMEURS MALIGNES (A45-A60).		
	1.4	-	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.7 0.3 0.5	8.6 2.5 5.5	21.7 8.2 14.5	63.8 12.4 34.8	CAVITE BUCCALE ET PHARYNX	Α	45
	3.5	- - -	-	- -	-	0.4 0.2 0.3	7.1 2.0 4.5	21.3 7.3 13.8	43.3 17.2 28.5	OESOPHAGE	Α	46
	5.3 3.2 2.3	-	<u>-</u>	Ē	* 0.1	2.3 0.9 1.6	26.9 9.4 18.1	116.2 46.5 79.1	218.8 114.3 159.8	ESTOMAC	А	47
1.	4.9 7.9 5.4	-	-	Ē	0.3 0.2 0.2	2.0 2.6 2.3	23.3 28.2 25.7	100.0 90.4 94.9	219.2 219.6 219.5	INTESTIN, RECTUM NON COMPRIS	Α	48
4	7.1	-	-	<u> </u>	0.3 0.1	0.8 0.6 0.7	12.7 8.0 10.3	45.8 23.4 33.9	100.4 60.1 77.7	RECTUM ET JONCTION RECTO- SIGMOIDIENNE	А	49
(1.8	-	-	-		0.3	4.1 0.6 2.3	13.9 0.7 6.9	14.7 2.0 7.5	LARYNX	А	50
(3.1 5.5 2.3	Ē	-	Ē	0.2 0.2 0.2	5.3 1.8 3.6	91.6 17.1 54.1	291.2 31.2 153.0	273.8 37.3 140.2	TRACHEE, BRONCHES, ET POUMON	A	51
(1.1	0.5	0.2 0.1 0.2	0.5 0.6 0.5	1.2 0.4 0.8	0.3 0.2 0.2	1.0 1.1 1.1	4.9 2.6 3.7	9.5 5.4 7.2	05	А	52
1	1.9	Ē	-	*	0.4 0.3 0.3	1.1 1.0 1.0	3.7 3.3 3.5	6.3 5.4 5.8	23.8 10.4 16.3	PEAU	Α	53
26	0.2 5.2 3.2	- - -	-	- - -	0.1	0.1 12.4 6.2	0.2 67.6 34.1	1.5 94.8 51.1	2.6 171.1 97.8	SEIN	А	54
	5.1	-	-	-	0.1	4.7	14.6	22.7	30.8	COL DE L'UTERUS	А	55
4	. 4	-	-	-	-	0.9	7.5	25.5	45.2	UTERUS, AUTRE	Α	56
14	8.4	-	-	*	0.1	0.1	7.8	94.1	352.6	PROSTATE	A	57
11	3.1 1.0	-	0.4 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1 0.2	2.1 1.7 1.9	25.2 16.5 20.8	89.2 64.5 76.1	151.0 123.9 135.7	ORGANES DIGESTIFS ET PERITOINE (155-159)		Δ
0	0.6	=	0.1	* * *	0.1	0.3 0.2 0.3	1.5 0.8 1.2	2.1 1.7 1.9	4.8 5.6 5.3	ORGANES RESPIRATOIRES (160,163)		В
C	0.7	1.1	-	0.2 0.2 0.2	0.2 0.3 0.2	0.3 0.3 0.3	1.8 0.9 1.4	2.5 1.1 1.8	4.4 3.7 4.0	TISSU CONJONCTIF ET AUTRES PARTIES MOLLES (171)		С
	3.2	-	-	0.2	0.2	2.6	21.9	40.3	39.2	OVAIRE, TROMPE, ET LIGAMENT LARGE (183)		D
	.9		0.1	-	0.1	0.1	1.3	4.1	12.7	ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE LA FEMME (184)		E

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1969 - CONTINUED

LIST	CAUSE OF DEATH A INTERMEDIATE LIST A	CANADA					AGE	- AGE			
NO.	(EIGHTH REVISION)		-1 YEAR -AN	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED
						NUMBER	- NOMBRE				
F	OTHER MALE GENITAL ORGANS (186,187) M	102	-	1	-	15	29	32	4	21	-
G	BLADDER (188) M F T	639 210 849	=	_ 1 _ 1	1 1	-	4 5 9	128 37 165	207 59 266	298 109 407	:
Н	OTHER AND UNSPECIFIED M URINARY ORGANS (189) F	413 219 632	_ 1 _ 1	3 11 14	3 1 4	- 2 2	19 8 27	179 75 254	119 59 178	89 63 152	=
I	BRAIN AND NERVOUS SYSTEM M (191,192) F T	494 335 829	3 3 6	31 15 46	42 22 64	25 13 38	79 50 129	227 152 379	68 65 133	19 15 34	:
j	OTHER M F T	600 615 1,215		3 3 6	6 1 7	7 2 9	28 23 51	192 180 372	171 152 323	193 254 447	-
	TOTAL (A58) M F T	3,769 3,596 7,365	4 5 9	43 32 75	59 35 94	57 29 86	231 215 446	1,304 1,247 2,551	1,014 936 1,950	1,057 1,097 2,154	:
A 59	LEUKAEMIA M F T	788 536 1,324		39 26 65	92 60 152	37 23 60	64 62 126	196 146 342	149 65 214	207 151 358	
A 60	OTHER LYMPHATIC AND HAEMOTOPOIETIC TISSUE.										
А	HODGKIN'S DISEASE (201) MF F	196 99 295	-	=	5 1 6	17 10 27	56 31 87	66 27 93	37 20 57	15 10 25	=
В	OTHER M F	730 565 1,295	1	4 1 5	24 4 28	14 8 22	59 26 85	271 207 478	181 167 348	175 151 326	=
	TOTAL (A60) M F T	926 664 1,590	1	4 1 5	29 5 34	31 18 49	115 57 172	337 234 571	218 187 405	190 161 351	=
	TOTAL {A45-A60} M F T	16,480 13,147 29,627	9	88 60 148	195 116 311	164 98 262	765 1,002 1,767	5,415 4,764 10,179	4,780 3,117 7,897	5,062 3,980 9,042	- 1 1
A 61	BENIGN AND UNSPECIFIED M F T	149 174 323	4	3 6 9	7 4 11	9 6 15	14 27 41	43 55 98	39 34 73	30 38 68	=
	TOTAL (A45-A61) M F T	16,629 13,321 29,950	13	91 66 157	202 120 322	173 104 277	779 1,029 1,808	5,458 4,819 10,277	4,819 3,151 7,970	5,092 4,018 9,110	1 1
	III. ENDOCRINE, NUTRITIONAL, AND METABOLIC DISEASES.										
A 62	NON-TOXIC GOITRE M F T	2 9 11	=	-	-	·	_ 1 _ 1	1 1	- 2 2	1 6 7	:
A 63	THYROTOXICOSIS M F F T	6 23 29	-	=	-	1 1	- 1 1	2 8 10	1 6 7	3 7 10	=
A 64	DIABETES MELLITUS M F T	1,252 1,610 2,862	-	2 5 7	3 9 12	10 10 20	70 42 112	298 314 612	340 494 834	528 736 1,264	-
A 65	NUTRITIONAL DEFICIENCY M STATES F T	66 66 132	6	-	2 2 4	1 2 3	1 3 4	8 8 16	11 6 17	38 39 77	=
A 66	OTHER M F T	219 231 450	23	14 12 26	19 21 40	6 7 13	19 23 42	59 62 121	51 45 96	29 38 67	-
	TOTAL (A62-A66) M F T	1,545 1,939 3,484	29	16 17 33	24 32 56	17 20 37	91 69 160	367 393 760	403 553 956	599 826 1,425	:
	IV. DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS.										
A 67	ANAEMIAS M F T	136 148 284	1	4 3 7	1 9 10	2 3 5	5 5 10	14 24 38	24 24 48	83 79 162	:

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1969 - SUITE

CA	NADA(1)				AG	E - AGE				CAUSES DE DECES	NO.	.e
		1 YEAR(2) AN(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	LISTE INTERMEDIAIRE A	LISTE	
				RATE	- TAUX							
	1.0	-	0.1	-	0.8	1.1	1.7	0.8	7.7	AUTRES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME (186,187)		F
	6.0 2.0 4.0	-	0.1	*	-	0.2 0.2 0.2	6.7 1.9 4.3	43.7 11.9 26.3	109.2 30.8 64.9	VESSIE (188)		G
	3.9 2.1 3.0	0.5	0.4 1.4 0.9	0.1 * 0.1	0.1	0.7 0.3 0.5	9.4 3.9 6.6	25.1 11.0 17.6	32.6 17.8 24.2	ORGANES URINAIRES AUTRES OU NON PRECISES (189)		н
	4.7 3.2 3.9	1.6 1.7 1.6	3.9 2.0 2.9	1.8 1.0 1.4	1.3 0.7 1.0	3.0 1.9 2.4	11.9 7.8 9.8	14.3 12.1 13.1	7.0 4.2 5.4	CERVEAU ET AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX (191,192)		I
	5.7 5.9 5.8	-	0.4 0.4 0.4	0.3 * 0.2	0.4 0.1 0.2	1.1 0.9 1.0	10.0 9.3 9.7	36.1 28.3 31.9	70.7 71.7 71.3	AUTRE		J
	35.7 34.3 35.0	2.1 2.8 2.4	5.3 4.2 4.8	2.5 1.6 2.1	3.0 1.6 2.3	8.7 8.2 8.5	68.2 64.4 66.3	213.8 174.0 192.7	387.5 309.7 343.5	TOTAL (A58)		
	7.5 5.1 6.3	2.1 1.7 1.9	4.8 3.4 4.1	3.9 2.7 3.3	1.9 1.2 1.6	2.4 2.4 2.4	10.3 7.5 8.9	31.4 12.1 21.1	75.9 42.6 57.1	LEUCEMIES	A	59
										AUTRES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES.	A	60
	1.9 0.9 1.4	=	-	0.2 * 0.1	0.9 0.5 0.7	2.1 1.2 1.6	3.5 1.4 2.4	7.8 3.7 5.6	5.5 2.8 4.0	MALADIE DE HODGKIN (201)		А
	6.9 5.4 6.1	1.1 0.6 0.8	0.5 0.1 0.3	1.0 0.2 0.6	0.7 0.4 0.6	2.2 1.0 1.6	14.2 10.7 12.4	38.2 31.0 34.4	64.1 42.6 52.0	AUTRE		ž
	8.8 6.3 7.5	1.1 0.6 0.8	0.5 0.1 0.3	1.2 0.2 0.7	1.6 1.0 1.3	4.3 2.2 3.3	17.6 12.1 14.8	46.0 34.8 40.0	69.6 45.5 56.0	TOTAL (A60)		
	156.0 125.2 140.7	5.8 5.0 5.4	10.9 7.9 9.4	8.3 5.2 6.8	8.6 5.2 6.9	28.8 38.3 33.5	283.3 245.9 264.5	1,008.0 579.5 780.3	1,855.6 1,123.7 1,442.1	TOTAL (A45-A60)		
	1.4 1.7 1.5	2.1 2.2 2.2	0.4 0.8 0.6	0.3 0.2 0.2	0.5 0.3 0.4	0.5 1.0 0.8	2.2 2.8 2.5	8.2 6.3 7.2	11.0 10.7 10.8	BENIGNES ET DE NATURE NON PRECISEE	A	61
	157.4 126.9 142.2	7.9 7.2 7.6	11.3 8.6 10.0	8.6 5.4 7.0	9.1 5.6 7.3	29.3 39.3 34.3	285.5 248.7 267.0	1,016.2 585.8 787.5	1,866.6 1,134.4 1,453.0	TOTAL (A45-A61)		
										III. MALADIES ENDOCRINIENNES, DE LA NUTRITION ET DU METABOLISME.		
	* 0.1 0.1	=	-	Ē	-	* -	0.1	0.4	0.4 1.7 1.1	GOITRE NON TOXIQUE	A	62
	0.1 0.2 0.1	-	-	=	0.1	* -	0.1 0.4 0.3	0.2 1.1 0.7	1.1 2.0 1.6	THYREOTOXICOSE	A	63
	11.9 15.3 13.6	0.5	0.2 0.7 0.4	0.1 0.4 0.3	0.5 0.5 0.5	2.6 1.6 2.1	15.6 16.2 15.9	71.7 91.8 82.4	193.5 207.8 201.6	DIABETE SUCRE	A	64
	0.6 0.6 0.6	2.6 3.3 3.0	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	* 0.1 0.1	0.4 0.4 0.4	2.3 1.1 1.7	13.9 11.0 12.3	ETATS DE CARENCE	A	65
	2.1 2.2 2.1	11.6 12.8 12.2	1.7 1.6 1.7	0.8 0.9 0.9	0.3 0.4 0.3	0.7 0.9 0.8	3.1 3.2 3.1	10.8 8.4 9.5	10.6 10.7 10.7	AUTRE d	A	66
	14.6 18.5 16.5	14.8 16.1 15.4	2.0 2.2 2.1	1.0 1.4 1.2	0.9 1.1 1.0	3.4 2.6 3.0	19.2 20.3 19.7	85.0 102.8 94.5	219.6 233.2 227.3	TOTAL {A62-A66}		
										IV. MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES.		
	1.3 1.4 1.3	1.6 0.6 1.1	0.5 0.4 0.4	* 0.4 0.2	0.1 0.2 0.1	0.2 0.2 0.2	0.7 1.2 1.0	5.1 4.5 4.7	30.4 22.3 25.8	ANEMIES	A	67

OTR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1969 - CONTINUED

1.707 4	CAUSE OF DEATH	CANADA _					AGE	- AGE			
NO.	(EIGHTH REVISION	CANADA	-1 YEAR - AN	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATE
						NUMBER	→ NOMBRE				
A 68 0	OTHER M F T	80 64 144	13 4 17	5 3 8	3 2 5	2 1 3	7 6 13	17 24 41	14 10 24	19 14 33	
	TOTAL (A67,A68) M F T	216 212 428	16 5 21	9 6 15	4 11 15	4 4 8	12 11 23	31 48 79	38 34 72	102 93 195	
	V. MENTAL DISORDERS.										
A 69 P	SYCHOSES M F T	75 70 145	-	-	=	-	8 6 14	21 14 35	19 13 32	27 37 64	
A 70 N	NEUROSES AND OTHER NON M PSYCHOTIC MENTAL F DISORDERS T	235 84 319	- - -	-	-	9 - 9	56 31 87	109 30 139	42 14 56	19 9 28	
A 71 M	MENTAL RETARDATION M F T	6 9 15	- 1 1	- 1 1	4 1 5	- 1 1	- 1 1	2 2 4	- 1 1	1 1	
	TOTAL (A69-A71) M F T	316 163 479	1 1	- 1 1	4 1 5	9 1 10	64 38 102	132 46 178	61 28 89	46 47 93	
٧	'I. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS.										
A 72 M	MENINGITIS M F T	82 67 149	31 18 49	15 12 27	8 15 23	2 2 4	4 4 8	15 7 22	6 4 10	1 5 6	
A 73 M	MULTIPLE SCLEROSIS M F T	89 105 194	- - -	-	-	- 2 2	26 30 56	44 54 98	14 16 30	5 3 8	
A 74 E	EPILEPSY M F T	124 97 221	3 6 9	8 11 19	16 13 29	16 14 30	41 18 59	31 23 54	6 7 13	3 5 8	
A 75 I	INFLAMMATORY DISEASES M OF EYE T	1 2 3	- 1 1	=======================================	-	- - -	_ 1 _ 1		Ī.	- 1 1	
A 76 (CATARACT M F T	1 1 2	- - -	-	-	-	-	=	1 1	- 1 1	
A 77 G	GLAUCOMA M F T	1 1 2	- - -	-	-		-	-	- 1 1	- 1 1	
A 78 C	DTITIS MEDIA AND M MASTOIDITIS F T	34 17 51	15 11 26	1 1	4 1 5	- 1 - 1	5 1 6	4 1 5	2 2 4	3	
Δ 79 (OTHER M. F. T.	596 512 1,108	21 15 36	38 23 61	41 21 62	32 13 45	41 28 69	131 91 222	113 128 241	179 193 372	
	TOTAL (A72-A79) M F T	928 802 1,730	70 51 121	61 47 108	69 50 119	51 31 82	118 81 199	225 176 401	141 159 300	193 207 400	
	VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM.										
A 80 A	ACTIVE RHEUMATIC FEVER.										
А	WITH HEART INVOLVEMENT M (391,392.0) F	14 13 27	=	1 1	1 1	1	1 2 3	6 2 8	3 2 5	3 5 8	
В	OTHER M F T	4 3 7	Ē			- 1 1	-	4 2 6	=	-	
	TOTAL (A80)	18 16 34	-	1 1	- 1 1	1 1 2	1 2 3	10 4 14	3 2 5	3 5 8	
A 81 C	CHRONIC RHEUMATIC HEART M DISEASE F T	662 768 1,430	- - -	- - -	3 1 4	10 7 17	83 77 160	298 308 606	141 197 338	127 178 305	

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1969 - SUITE

-1 V 5 A C 2	CA	WADA(1)				A(SF - AGE				CAUSES DE DECES	NO.	DE
C. C. C. C. C. C. C. C.			-1 YFAR(2)	1-4	5-14	15-24	25~44	45-64	65-74	75÷	LISTE INTERMEDIAIRE A	LA	
0.6					RAT								
2.0 2.8 0.8 0.9 0.2 0.2 0.4 2.5 6.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3		0.6	2.2	0.4	0.1	0.1	0.2	1.2	1.9	4.0	AUTRE	Α	68
0.7 0.3 1.1 4.0 9.9 PSYCHOSES		2.0	2.8	0.8	0.5	0.2	0.4	2.5	6.3	26.3	TOTAL {A67,A68}		
0.7 0.2 0.7 2.4 10.4 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7											V. TROUBLES MENTAUX.		
0.8		0.7	-		-	-	0.2	0.7	2.4	10.4	PSYCHOSES	Α	69
0.1		0.8	w+			-	1.2	1.5	2.6	2.5		A	70
1.6		0.1	0.6	0.1	*	0.1	HÍ.	0.1	0.2	0.3	ARRIERATION MENTALE	Α	71
NRRVEX ET DES ORGANES 0.8 16.3 1.9 0.3 0.1 0.2 0.8 1.3 0.4 MENINGITE A 7 0.6 10.0 1.6 0.7 0.1 0.2 0.6 1.0 1.0 0.7 13.3 1.7 0.5 0.1 0.2 0.6 1.0 1.0 0.8 1.0 1.0 2.2 3.0 1.6 5.0 0.9 0.1 1.1 2.8 3.0 0.8 5.0 0.9 0.1 1.1 2.8 3.0 0.8 5.0 0.9 0.1 1.1 2.5 3.0 1.3 1.2 1.6 1.0 0.7 0.8 1.5 1.6 1.3 1.1 EPILEPSIE A 7 1.0 2.4 1.2 0.6 0.8 1.1 1.4 1.3 1.3 1.3 1.0 2.4 1.2 0.6 0.8 1.1 1.4 1.3 1.3 1.3 1.0 2.4 1.2 0.6 0.8 1.1 1.4 1.3 1.3 1.3 1.0 2.6 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2		1.6		0.1	*	0.1	1.5	2.4	5.2	13.3	TOTAL (A69-A71)		
0.6 10.0 1.6 0.7 0.1 0.2 0.4 0.7 1.4 1.4 1.0 1.0 0.8 0.6 1.0 1.0 1.0 0.8 0.8 1.0 1.0 1.0 0.8 0.8 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0											NERVEUX ET DES ORGANES		
1.0		0.6	10.0	1.6	0.7	0.1	0.2	0.4	0.7	1.4	MENINGITE	Α	72
0.9		1.0	-		-	0.1	1.1	2.8	3.0	0.8	SCLEROSE EN PLAQUES	A	73
* 0.6		0.9	3.3	1.4	0.6	0.7	0.7	1.2	1.3	1.4	EPILEPSIE	А	74
*		* * *	0.6	-	-	-	* -	-		0.3	MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OEIL	A	75
*		* *	-	-	-	-	-	-	- 0.2 0.1	-	CATARACTE	А	76
0.2 6.1 0.1 * 0.1 * 0.1 0.1 * 0.1 0.1 0.4 0.5 5.6 11.1 4.7 1.8 1.7 1.5 6.9 23.8 65.6 4.9 8.3 3.0 0.9 0.7 1.1 4.7 23.8 54.5 5.3 9.7 3.9 1.4 1.2 1.3 5.8 23.8 59.3 8.8 36.9 7.6 2.9 2.7 4.4 11.8 29.7 70.7 7.6 28.4 6.2 2.2 1.7 3.1 9.1 29.6 58.4 8.2 32.7 6.9 2.6 2.2 3.8 10.4 29.6 63.8 VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE. RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU. A 8 0.1 0.4 1.4 0.1 0.2 0.5 1.3 0.6 1.1 4.4 0.2 0.5 1.3 0.6 0.1 0.2 0.5 1.3 0.6 0.1 0.2 0.5 1.3 0.6 0.1 0.2 0.5 1.3 0.6 0.1 0.2 0.5 1.3 0.6 0.1 0.2 0.5 1.3 0.6 0.1 0.2 0.5 1.3 0.6 0.1 0.2 0.5 1.3 0.6 0.1 0.2 0.5 1.3 0.6 0.1 0.2 0.5 0.6 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.1 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.2 0.2 0.3 0.1 0.1 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.1 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.1 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.1 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.2 0.2 0.3 0.1 0.1 0.1 0.2 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		#	-	-	-	-	-		0.2		GLAUCOME	A	77
4.9 8.3 3.0 0.9 0.7 1.1 4.7 23.8 54.5 5.3 8.8 9.7 3.9 1.4 1.2 1.3 5.8 23.8 59.3 8.8 36.9 7.6 2.9 2.7 4.4 11.8 29.7 70.7 7.6 28.4 6.2 2.2 1.7 3.1 9.1 29.6 58.4 8.2 32.7 6.9 2.6 2.2 3.8 10.4 29.6 63.8 VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE. RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU. A 8 0.1 0.1 0.2 0.5 1.3 4 0.6 1.1 0.2 0.5 1.3 4 0.7 0.1 0.2 0.5 1.3 4 0.7 0.1 0.2 0.5 1.3 4 0.7 0.1 0.2 0.5 1.3 4 0.7 0.1 0.2 0.5 1.3 4 0.7 0.1 0.1 0.2 0.5 0.6 1.1 0.2 0.5 0.6 1.1 0.2 0.5 0.6 1.1 0.2 0.2 0.5 1.3 4 0.2 0.2 0.2 0.3 0.1 0.1 0.1 0.2 0.5 1.3 4 0.1 0.2 0.5 1.3 6 0.2 0.2 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.5 1.3 6 0.6 1.1 0.1 0.2 0.5 0.6 1.1 0.1 0.2 0.5 0.6 1.1 0.1 0.2 0.5 0.6 1.1 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 1.1 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		0.2	6.1	0.1	*	-	#	0.1	0.4		OTITE MOYENNE ET MASTOIDITE	Α	78
7.6 28.4 6.2 2.2 1.7 3.1 9.1 29.6 58.4 8.2 32.7 6.9 2.6 2.2 3.8 10.4 29.6 63.8 VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE. RHUMAYISME ARTICULAIRE AIGU. A 8 0.1 0.1 0.1 0.4 1.4 0.1 0.2 0.5 1.3 4 (391,392.0) AUTRE. ** * 0.1 - 0.		4.9	8.3	3.0	0.9	0.7	1.1	4.7	23.8	54.5	AUTRE	A	79
CIRCULATOIRE. CIRCULATOIRE. RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU. A 8 0.1 - 0.1 * 0.1 0.1 0.4 1.4 (391,392.0) * 0.1 - 0.1 * * 0.1 0.1 0.2 0.5 1.3 * 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 * * 0.2 AUTRE		7.6	28.4	6.2	2.2	1.7	3.1	9.1	29.6	58.4	TOTAL (A72-A79)		
0.1 0.1 * 0.1 0.1 0.4 1.4 (391,392.0) * - 0.1 * * 0.1 0.2 0.5 1.3 * 0.1 * 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.2 AUTRE											VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE.		
0.1 - 0.1 * * 0.1 0.1 0.2 0.5 1.3 (391,392.0) * - 0.1 * * 0.1 0.2 0.5 1.3 * 0.1 * 0.1 - 0.1 - 0.2 AUTRE												Α	80
* * 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.2 0.2 0.2 0.1 * 0.5 0.6 1.1 TOTAL (A80)		0.1		0.1				0.1	0.4	1.4	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (391,392.0)		A
0.2 - 0.1 * 0.1 0.1 0.2 0.4 1.4 0.5 0.2 - 0.1 * 0.1 0.1 0.4 0.5 1.3 0.1 0.4 0.5 1.3 0.1 0.1 0.4 0.5 1.3 0.1 0.1 0.4 0.5 1.3 0.1 0.1 0.5 0.1 0.		#	-			0.1	-	0.1	-	-	AUTRE		В
7.3 - * 0.4 2.9 15.9 36.6 50.3 CHRONIQUES		0.2	-	0.1	46	0.1	0.1	0.2	0.4	1.4	TOTAL (A80)		
6.8 0.1 0.5 3.0 15.7 33.4 48.6		7.3		-	W	0.4	2.9	15.9	36.6			A	81

DIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1969 - CONTINUED

_IST	CAUSE OF DEATH A INTERMEDIATE LIST A	CANADA					AGE	- AGE			
NO.		CAITADA	-1 YEAR - AN	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATE
						NUMBER	- NOMBRE				
82	HYPERTENSIVE DISEASE.										
A		545 732 7 1,277	Ē	-	=	1 1 2	14 5 19	104 76 180	123 133 256	303 517 820	
В		285 290 7 575	- - -	-	Ī	1 1	13 8 21	68 36 104	50 73 123	154 172 326	
	TOTAL (A82)			-	-	1 2 3	27 13 40	172 112 284	173 206 379	457 689 1,146	
83	ISCHAEMIC HEART DISEASE	29,936 18,458 1 48,394	-	-	- 1 1	13 2 15	910 167 1,077	8,990 2,474 11,464	8,246 4,371 12,617	11,774 11,443 23,217	
84	OTHER FORMS OF HEART I	1,819 1,644 3,463	6 7 13	- 4	3 5 8	16 6 22	64 45 109	323 184 507	406 272 678	997 1,125 2,122	
85	CEREBROVASCULAR DISEASE	7,481 8,177 15,658	2 3 5	2 4 6	8 9 17	16 16 32	165 200 365	1,258 956 2,214	1,818 1,521 3,339	4,212 5,467 9,679	
86	DISEASES OF ARTERIES, ARTERIOLES, AND CAPILLARIES	1 2.694	_11	_1 1	=	11 2 13	38 28 66	419 140 559	616 289 905	1,608 1,786 3,394	
87	VENOUS THROMBOSIS AND	422 382 804	- - -	-	1 -1	2 2 4	17 29 46	111 80 191	119 94 213	172 177 349	
88 4	OTHER	66	-	-	-	=======================================	2 4 6	23 13 36	15 16 31	18 33 51	
	TOTAL (A80-A88) /	32,778	9 10 19	7 5 12	15 17 32	70 38 108	1,307 565 1,872	11,604 4,271 15,875	11,537 6,968 18,505	19,368 20,903 40,271	
	VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM.										
89	ACUTE RESPIRATORY	88	30 31 61	17 12 29	4 3 7	2 3 5	6 7 13	12 14 26	12 7 19	21 11 32	
90	INFLUENZA	370	9 12 21	8 1 9	5 3 8	3 4 7	18 17 35	70 53 123	88 69 157	171 211 382	
	PNEUMONIA (A91, A92).										
91	VIRAL	61	29 20 49	6 6 12	2 1 3	2 4 6	3 5 8	12 7 19	7 7 14	12 11 23	
92	OTHER	2,278	318 217 535	51 51 102	30 22 52	26 26 52	79 68 147	399 225 624	536 284 820	1,583 1,385 2,968	
	TOTAL (A91, A92) F	2,339	237	57 57 114	32 23 55	28 30 58	82 73 155	411 232 643	543 291 834	1,595 1,396 2,991	
93	BRONCHITIS, EMPHYSEMA, AND ASTHMA	613		7 4 11	7 5 12	10 8 18	37 29 66	666 177 843	865 171 1,036	928 211 1,139	
94	HYPERTROPHY OF TONSILS A AND ADENOIDS	3		- 1 1	1 1 2	=	-	-	-	-	
95	EMPYEMA AND LUNG ABSCESS F	18		-	- 1 1	1	-4	12 6 18	12 5 17	12 6 18	
96	OTHER	325	23	8 6 14	3 3 6	6 4 10	26 23 49	137 63 200	168 64 232	234 139 373	
	TOTAL (A89-A96) N	6,759 3,756 10,515	312	97 81 178	52 39 91	50 49 99	173 149 322	1,308 545 1,853	1,688 607 2,295	2,961 1,974 4,935	

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1969 - SUITE

CANADA(1)				Д	GE → AGE			-	CAUSES DE DECES	NO.	DE.
	-1 YEAR(2) AN(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	LISTE	7
			RAT	TE - TAUX							
5.2 7.0 6.1	-	-	-	0.1 0.1 0.1	C.5 0.2 0.4	5.4 3.9 4.7	25.9 24.7 25.3	111.1 146.0 130.8	MALADIES HYPERTENSIVES. AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (400.1,400.9,402,404)	Α	82 A
2.7 2.8 2.7	- -	-	-	0.1	0.5 0.3 0.4	3.6 1.9 2.7	10.5 13.6 12.2	56.5 48.6 52.0	AUTRE		В
7.9 9.7 8.8	- -	-		0.1 0.1 0.1	1.0 0.5 0.8	9.0 5.8 7.4	36.5 38.3 37.4	167.5 194.5 182.8	TOTAL (A82)		
283.4 175.8 229.8	-	-	* *	0.7 0.1 0.4	34.2 6.4 20.4	470.3 127.7 297.8	1,738.9 812.6 1,246.6	4,316.0 3,230.7 3,702.9	MALADIES ISCHEMIQUES DU COEUR	Д	83
17.2 15.7 16.4	3.2 3.9 3.5	0.5	0.1 0.2 0.2	0.8 0.3 0.6	2.4 1.7 2.1	16.9 9.5 13.2	85.6 50.6 6 7.0	365.5 317.6 338.4	AUTRES FORMES DES	Д	84
70.8 77.9 74.3	1.1 1.7 1.4	0.2 0.5 0.4	0.3 0.4 0.4	0.8 0.9 0.8	6.2 7.6 6.9	65.8 49.3 57.5	383.4 282.8 329.9	1,544.0 1,543.5 1,543.7	MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES	Α .	85
25.5 21.4 23.5	0.5	0.1	-	0.6 0.1 0.3	1.4 1.1 1.3	21.9 7.2 14.5	129.9 53.7 89.4	589.4 504.2 541.3	MALADIES DES ARTERES, ARTERIOLES, ET CAPILLAIRES	А	86
4.0 3.6 3.8	- - -	-	* -	0.1 0.1 0.1	0.6 1.1 0.9	5.8 4.1 5.0	25.1 17.5 21.0	63.0 50.0 55.7	EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	Α	87
0.5 0.6 0.6	-	-	-	-	0.1 0.2 0.1	1.2 0.7 0.9	3.2 3.0 3.1	6.6 9.3 8.1	AUTRE	А	88
415.8 312.2 364.2	4.7 5.6 5.1	0.9 0.7 0.8	0.6 0.8 0.7	3.7 2.0 2.9	49.2 21.6 35.5	607.0 220.5 412.4	2,432.9 1,295.4 1,828.4	7,099.7 5,901.5 6,422.8	TOTAL (A80-A88)		
									VIII. MALADIES DE L'APPAREIN RESPIRATOIRE.		
1.0 0.8 0.9	15.8 17.2 16.5	2.1 1.6 1.8	0.2 0.1 0.2	0.1 0.2 0.1	0.2 0.3 0.2	0.6 0.7 0.7	2.5 1.3 1.9	7.7 3.1 5.1	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES	А	89
3.5 3.5 3.5	4.7 6.7 5.7	1.0 0.1 0.6	0.2 0.1 0.2	0.2 0.2 0.2	0.7 0.6 0.7	3.7 2.7 3.2	18.6 12.8 15.5	62.7 59.6 60.9	GRIPPE	. Δ	90
									PNEUMONIE (A91, A92).		
0.7 0.6 0.6	15.3 11.1 13.3	0.7 0.8 0.8	0.1 * 0.1	0.1 0.2 0.2	0.1 0.2 0.2	0.6 0.4 0.5	1.5 1.3 1.4	4.4 3.1 3.7	VIRALE	, Α	91
28.6 21.7 25.2	167.5 120.7 144.7	6.3 6.7 6.5	1.3 1.0 1.1	1.4 1.4 1.4	3.0 2.6 2.8	20.9 11.6 16.2	113.0 52.8 81.0	580.3 391.0 473.4	AUTRE		92
29.3 22.3 25.8		7.1 7.5 7.3	1.4 1.0 1.2	1.5 1.6 1.5	3.1 2.8 2.9	21.5 12.0 16.7	114.5 54.1 82.4	584.7 394.1 477.0	TOTAL (A91, A92)		
24.0 5.8 14.9		0.9 0.5 0.7	0.3 0.2 0.3	0.5 0.4 0.5	1.4 1.1 1.3	34.8 9.1 21.9	182.4 31.8 102.4	340.2 59.6 181.7	BRONCHITE, EMPHYSEME, ET ASTHME		
* *	0.6 0.3	0.1	*	=	-	-	=	-	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES		94
0.4 0.2 0.3	_	-	*	0.1 -	0.2	0.6 0.3 0.5	2.5 0.9 1.7	4.4 1.7 2.9	PLEURESIE PURULENTE ET ABCE DU POUMON		95
5.8 3.1 4.5		1.0 0.8 0.9	0.1 0.1 0.1	0.3 0.2 0.3	1.0 0.9 0.9	7.2 3.3 5.2	35.4 11.9 22.9	85.8 39.2 59.5	AUTRE	. A	96
64.0 35.8 49.9	173.5	12.1 10.6 11.3	2.2 1.7 2.0	2.6 2.6 2.6	6.5 5.7 6.1	68.4 28.1 48.1	356.0 112.8 226.8	1,085.4 557.3 787.1	TOTAL (A89-A96)	۰	

VOIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1969 - CONTINUED

CAUSE OF DEATH	1			₹:		AGE	- AGE			
LIST A INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-1 YEAR	1-4	5-14	15-24 NUMBER	25-44 - NOMBRE	45-64	65-74	75+	NOT STATED
IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM.										
A 97 DISEASES OF TEETH AND N SUPPORTING STRUCTURES	3	. 1	. <u>1</u>	<u>.</u>	1 2	1 1 2	1		-	-
A 98 PEPTIC ULCER F	268	71	Ī	1 1	7 1 8	31 19 50	209 47 256	195 63 258	225 136 361	1 1
A 99 GASTRITIS AND DUODENITIS A	20	2 - 2	1	-	1 1	3 1 4	8 2 10	9 1 10	11 15 26	=
A 100 APPENDICITIS	41	1 1 2	1 2 3	6 2 8	6 3 9	. 2 5	16 3 19	15 8 23	21 20 41	=
A 101 INTESTINAL OBSTRUCTION AND HERNIA	353	31 25 56	_3 3	3 2 5	1 3 4	9 12 21	66 61 127	75 71 146	165 173 338	=
A 102 CIRRHOSIS OF LIVER	1,059	5 3 8	4 2 6	1 4 5	3 4 7	162 93 255	564 298 862	220 116 336	100 69 169	-
A 103 CHOLELITHIASIS AND	244	=	-	-	- 4 4	4 13 17	43 63 106	66 78 144	131 172 303	=
A 104 OTHER		20 11 31	6 - 6	2 5 7	9 18 27	61 47 108	210 137 347	133 137 270	217 298 515	-
TOTAL (A97-A104) 8	3,089	60 42 102	16 4 20	12 14 26	27 35 62	274 188 462	1,117 611 1,728	713 474 1,187	870 883 1,753	-
X. DISEASES OF THE GENITO- URINARY SYSTEM.	,,,,,,						•,	2,22	-,	
A 105 ACUTE NEPHRITIS	27 = 15 T 42	2 1 3	- 1 1	=	- 1 1	3 1 4	8 4 12	6 3 9	6 6 12	-
A 106 OTHER NEPHRITIS AND NEPHROSIS	380 342 7 722	1 1 2		3 5 8	10 13 23	38 20 58	88 54 142	86 77 163	153 172 325	-
A 107 INFECTIONS OF KIDNEY	324 289 613	. 2 1 3	=	- 2 2	2 1 3	16 16 32	48 61 109	. 79 69 148	177 139 316	-
A 108 CALCULUS	48 2 38 T 86	-	-	-	-	3 1 4	13 11 24	9 13 22	23 13 36	
A 109 HYPERPLASIA OF PROSTATE	4 273	-	**	-		-	11	61	201	-
	1 r 1	-	-	Ξ	-	-	-	. [- 1 1	=
· ·	296 209 505	3 2 5	3 3	3 3 6	6 4 10	10 14 24	47 41 88	63 44 107	164 98 262	
TOTAL (A105-A111) !	1,348 894 2,242	8 5 13	2 3 5	6 10 16	19 18 37	70 52 122	215 171 386	304 206 510	724 429 1,153	-
XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM.										
A 112 TOXAEMIAS	F 12	who	_	_	2	10		-	_	-
A 113 HAEMORRHAGE	F 14	**	-	-	4	10	-	-	-	***
A 114 ABORTION INDUCED FOR LEGAL INDICATIONS	F _		-	-	~	<u>-</u> -	ga.	-	-	-
A 115 OTHER AND UNSPECIFIED ABORTION	F 13	-	-	-	4	9	-	-	-	
A 116 SEPSIS	F 12	-	-	-	-	12	-	-	-	-
A 117 OTHER COMPLICATIONS	F 26	-		-	6	20	***	_		-

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LES SEXE ET L'AGE, CANADA, 1969 - SUITE

CANA	DA(1)				A	GE - AGE				CAUSES DE DECES	NO. DE
		-1 YEAR(2) 	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	LA LISTE A
				RAT	E - TAUX						
										IX. MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF.	
*		0.5 0.6 0.5	0.1	=	0.1 0.1 0.1	* *	* 0.1	-	-	MALADIES DES DENTS ET DU PARODONTE	A 97
	6.3 2.6 4.4	0.6 0.3	-	* *	0.4 0.1 0.2	1.2 0.7 0.9	10.9 2.4 6.7	41.1 11.7 25.5	82.5 38.4 57.6	ULCERE DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	A 98
	0.3 0.2 0.3	0.5	0.1	-	* 0.1	0.1 * 0.1	0.4 0.1 0.3	1.9 0.2 1.0	4.0 4.2 4.1	GASTRITE ET DUODENITE	A 99
	0.7 0.4 0.5	0.5 0.6 0.5	0.1 0.3 0.2	0.3 0.1 0.2	0.3 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1	0.8 0.2 0.5	3.2 1.5 2.3	7.7 5.6 6.5	APPENDICITE	A 100
	3.3 3.3 3.3	16.3 13.9 15.1	0.4	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.1	0.3 0.5 0.4	3.5 3.1 3.3	15.8 13.2 14.4	60.5 48.8 53.9	OCCLUSION INTESTINALE ET HERNIE	A 101
	10.0 5.6 7.8	2.6 1.7 2.2	0.5 0.3 0.4	* 0.2 0.1	0.2 0.2 0.2	6.1 3.6 4.8	29.5 15.4 22.4	46.4 21.6 33.2	36.7 19.5 27.0	CIRRHOSE DU FOIE	A 102
	2.3 3.1 2.7		** **	-	0.2 0.1	0.2 0.5 0.3	2.2 3.3 2.8	13.9 14.5 14.2	48.0 48.6 48.3	LITHIASE BILIAIRE ET CHOLECYSTITE	A 103
	6.2 6.2 6.2	10.6 6.1 8.4	0.7	0.1 0.2 0.2	0.5 1.0 0.7	2.3 1.8 2.0	11.0 7.1 9.0	28.0 25.5 26.7	79.5 84.1 82.1	AUTRE	A 104
	29.2 21.4 25.4	31.6 23.4 27.6	2.0 0.5 1.3	0.5 0.6 0.6	1.4 1.9 1.6	10.3 7.2 8.8	58.4 31.5 44.9	150.4 88.1 117.3	318.9 249.3 279.6	TOTAL (A97-A104)	
										X. MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES.	
	0.3 0.1 0.2	1.1 0.6 0.8	0.1	-	0.1	0.1 *	0.4 0.2 0.3	1.3 0.6 0.9	2.2 1.7 1.9	NEPHRITE AIGUE	A 105
	3.6 3.3 3.4	0.5 0.6 0.5	0.1	0.1 0.2 0.2	0.5 0.7 0.6	1.4 0.8 1.1	4.6 2.8 3.7	18.1 14.3 16.1	56.1 48.6 51.8	AUTRES FORMES DE NEPHRITE ET NEPHROSE	A 106
	3.1 2.8 2.9	1.1 0.6 0.8	- -	0.1	0.1 0.1 0.1	0.6 0.6 0.6	2.5 3.1 2.8	16.7 12.8 14.6	64.9 39.2 50.4	INFECTIONS RENALES	A 107
	0.5 0.4 0.4		- !	-	-	0.1 * 0.1	0.7 0.6 0.6	1.9 2.4 2.2	8.4 3.7 5.7	CALCULS	A 108
	2.6	-	-		-	-	0.6	12.9	73.7	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	A 109
*	-	-	-	-	=	-		**	0.3	SEIN	A 110
	2.8 2.0 2.4	1.6 1.1 1.4	0.4	0.1 0.1 0.1	0.3 0.2 0.3	0.4 0.5 0.5	2.5 2.1 2.3	13.3 8.2 10.6	60.1 27.7 41.8	AUTRE	A 111
	12.8 8.5 10.6	4.2 2.8 3.5	0.2 0.4 0.3	0.3 0.4 0.3	1.0	2.6 2.0 2.3	11.2 8.8 10.0	64.1 38.3 50.4	265.4 121.1 183.9	TOTAL (A105-A111)	
										XI. COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE. DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES.	
	0.1	-	-		0.1	0.4	-	-	-	TOXEMIES	A 112
	0.1	-		-	0.2	0.4	-	-	-	HEMORRAGIE	A 113
	-	-	~	-	-	-	-	-		AVORTEMENTS PROVOQUES POUR RAISONS LEGALES	A 114
	0.1	-	-	-	0.2	0.3		-	-	AVORTEMENTS AUTRES OU SANS PRECISION	A 115
	0.1	-	-	-	-	0.5	86	-	-	INFECTIONS	A 116
WO TO	0.2	-	-	-	0.3	0.8	-	-	-	AUTRES COMPLICATIONS	A 117

VOIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1969 - CONTINUED

CAUSE OF DEATH LIST A INTERMEDIATE LIST A	CANADA					AGE	- AGE			
NO. (EIGHTH REVISION)	CANADA	-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED
		AN			NUMBE R	- NOMBRE				NON PRECIS
A 118 DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION F	-	-	-	-	-	-		-	-	-
TOTAL (A112-A118) F	77		***	**	16	61	-	-	-	-
XII. DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE.										
A 119 INFECTIONS MF	29 12 41	1 1 2	1 1	-	=	- 4	7 3 10	6 3 9	10 5 15	-
A 120 OTHER M F T	32 40 72	2 1 3	=	=	2 2 4	3 6 9	10 9 19	8 5 13	7 17 24	-
TOTAL (A119,A120) M F T	61 52 113	3 2 5	_1 1	=	2 2 4	7 6 13	17 12 29	14 8 22	17 22 39	=
XIII. DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE.										
A 121 ARTHRITIS AND SPONDYLITIS M F T	102 177 279	=	1 1	- ¹	=	6 3 9	27 45 72	26 56 82	41 73 114	=
A 122 RHEUMATISM M F T	7 8 15	-	-	- 1 1	1 1 2	-1	2 3 5	2 1 3	1 2 3	-
A 123 OSTEOMYELITIS AND M PERIOSTITIS F T	12 3 15	-	-	-	_1 1	- 2	3 - 3	- ¹	5 3 8	3
A 124 ANKYLOSIS AND ACQUIRED M MUSCULOSKELETAL F DEFORMITIES T	6 14 20	Ξ	-	- 2 2	_1 _1	1 2 3	2 4 6	1 4 5	1 2 3	=
A 125 OTHER M F T	72 122 194	- 1 1		- 4 4	- 6 6	9 25 34	29 28 57	10 16 26	24 42 66	:
TOTAL (A121-A125) M F T	199 324 523	- 1 1	1 -1	1 7 8	3 7 10	19 30 49	63 80 143	40 77 117	72 122 194	
XIV. CONGENITAL ANOMALIES.										
A 126 SPINA BIFIDA M F T	118 140 258	98 118 216	12 15 27	5 3 8	1 1 2	2 - 2	- 3 3	Ē	-	:
A 127 OF HEART M F T	377 365 742	250 227 477	30 50 80	27 27 54	32 12 44	17 16 33	17 15 32	2 11 13	2 7 9	
A 128 OTHER ANOMALIES OF M CIRCULATORY SYSTEM F	69 51 120	47 32 79	3 3 6	2 2 4	1 5 6	6 2 8	6 7 13	- ¹	3	
A 129 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP M F T	7 3 10	5 3 8	2 2		-	=	-	=	-	
A 130 OTHER M. F. T.	547 461 1,008	378 311 689	40 58 98	32 34 66	19 8 27	14 11 25	38 29 67	12 5 17	14 5 19	
TOTAL (A126-A130) M F T	1,118 1,020 2,138	778 691	87 126 213	66 66 132	53 26 79	39 29 68	61 54 115	15 16 31	19 12 31	
XV. CERTAIN CAUSES OF PERINATAL MORTALITY.	2,250	2,107								
A 131 BIRTH INJURY AND DIFFICULT M LABOUR F T	177 114 291	114	_2 	-		-	-	Ē	_ =	
A 132 CONDITIONS OF PLACENTA M AND CORD F T	257 152 409	257 152	-	-	-	-	=	=	=	
A 133 HAEMOLYTIC DISEASE OF M NEWBORN F	71 60 131	71 60	-		=	-	-	-	-	

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1969 - SUITE

-1 YEAR(2) -1 YEAR(2) AN(2)	5-14	15-24					
	PAT		25-44	45-64	65-74	75+	CAUSES DE DECES NO. DE LISTE INTERMEDIAIRE A LA (HUITIEME REVISION) LISTE A
	KA I	E - TAUX					
	-	-	_	_	-	_	ACCOUCHEMENT, SANS MENTION A 118 DE COMPLICATION
0.7	-	0.9	2.3	-	-	-	TOTAL (A112-A118)
							XII. MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE.
0.3 0.5 0. 0.1 0.6 - 0.2 0.5 0.	-	-	0.2	0.4 0.2 0.3	1.3 0.6 0.9	3.7 1.4 2.4	INFECTION A 119
0.3 1.1 0.4 0.6 0.3 0.8	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.2	0.5 0.5 0.5	1.7 0.9 1.3	2.6 4.8 3.8	AUTRE A 120
0.6 1.6 0. 0.5 1.1 - 0.5 1.4 0.	_	0 · 1 0 · 1 0 · 1	0.3 0.2 0.2	0.9 0.6 0.8	3.0 1.5 2.2	6.2 6.2 6.2	TOTAL (All9,Al20)
							XIII. MALADIES DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE ET DES TISSUS CONJONCTIFS.
1.0 - 0. 1.7 1.3 - 0.	-	-	0.2 0.1 0.2	1.4 2.3 1.9	5.5 10.4 8.1	15.0 20.6 18.2	ARTHRITE ET SPONDYLITE A 121
0.1	* *	0.1 0.1 0.1	* **	0.1 0.2 0.1	0.4 0.2 0.3	0.4 0.6 0.5	RHUMATISME A 122
0.1	-	0.1	* 0.1	0.2	0.2	1.8 0.8 1.3	OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE A 123
0.1	0.1	0.1	* 0.1 0.1	0.1 0.2 0.2	0.2 0.7 0.5	0.4 0.6 0.5	ANKYLOSE ET DEFORMATIONS A 124 OSTEO-MUSCULAIRES ACQUISES
0.7 1.2 0.6 - 0.9 0.3 -	0.2	0.3	0.3 1.0 0.6	1.5 1.4 1.5	2.1 3.0 2.6	8.8 11.9 10.5	AUTRE A 125
1.9 - 0. 3.1 0.6 - 2.5 0.3 0.	0.3	0.2 0.4 0.3	0.7 1.1 0.9	3.3 4.1 3.7	8.4 14.3 11.6	26.4 34.4 30.9	TOTAL (A121-A125)
							XIV. ANOMALIES CONGENITALES.
1.1 51.6 1. 1.3 65.6 2. 1.2 58.4 1.	0.1	0.1 0.1 0.1	* 0.1	0.2	-	-	SPINA BIFIDA A 126
3.6 131.7 3. 3.5 126.2 6. 3.5 129.0 5.	5 1.2	1.7 0.6 1.2	0.6 0.6 0.6	0.9 0.8 0.8	0.4 2.0 1.3	0.7 2.0 1.4	COEUR A 127
0.7 24.8 0. 0.5 17.8 0. 0.6 21.4 0.	4 0.1	0.1 0.3 0.2	0.2 0.1 0.2	0.3 0.4 0.3	0.2	0.5	AUTRES ANOMALIES DE A 128 L'APPAREIL CIRCULATOIRE
0.1 2.6 0. * 1.7 - * 2.2 0.	-	=	=	-	-	=	FISSURE DU PALAIS ET A 129 BEC-DE-LIEVRE
5.2 199.2 5. 4.4 172.9 7. 4.8 186.4 6.	5 1.5	1.0 0.4 0.7	0.5 0.4 0.5	2.0 1.5 1.7	2.5 0.9 1.7	5.1 1.4 3.0	AUTRE A 130
10.6 409.9 10. 9.7 384.2 16. 10.2 397.4 13.	5 2.9	2.8 1.4 2.1	1.5 1.1 1.3	3.2 2.8 3.0	3.2 3.0 3:1	7.0 3.4 4.9	TOTAL (A126-A130)
							XV. CAUSES DE MORTALITE PERINATALES.
1.7 92.2 0. 1.1 63.4 - 1.4 78.2 0.	-	=	-	-	60 60 60	=	LESIONS OBSTETRICALES DU A 131 NOUVEAU-NE ET ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE
2.4 135.4 - 1.4 84.5 - 1.9 110.6 -	-	-	-	=	-	-	ANOMALIES DU PLACENTA ET A 132 DU CORDON
0.7 37.4 - 0.6 33.4 - 0.6 35.4 -	-		-	-	-	-	MALADIE HEMOLYTIQUE DU A 133 NOUVEAU-NE

'OIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1969 - CONTINUED

	CAUSE OF DEATH A INTERMEDIATE LIST A	CANADA					AGE	- AGE			
LIST NO.	A INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED
			AN			NUMBER	- NOMBRE				NON PRECIS
A 134	ANOXIC AND HYPOXIC M CONDITIONS NOT ELSEWHERE F CLASSIFIED T	879 577 1,456	879 576 1,455	- 1 1	=======================================	-	=	Ē	-	=	
A 135	OTHER M F	908 682 1,590	907 682 1,589	_1 _1	-	-	-	~	-	-	=
	TOTAL (A131-A135) M F T	2,292 1,585 3,877	2,289 1,584 3,873	3 1 4	-	-	-	-	-	=	-
	XVI. SYMPTOMS AND ILL- DEFINED CONDITIONS.										
A 136	SENILITY WITHOUT MENTION M OF PSYCHOSIS F T	84 181 265	Ξ	**	-	-	-	=	2 4 6	82 177 259	:
A 137	SYMPTOMS AND OTHER ILL M DEFINED CONDITIONS F T	548 299 847	123 77 200	7 5 12	3 4 7	12 1 13	35 31 66	111 58 169	75 30 105	178 93 271	
	TOTAL (A136,A137) M F T	632 480 1,112	123 77 200	7 5 12	3 4 7	12 1 13	35 31 66	111 58 169	77 34 111	260 270 530	-
	XVII. ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE. EXVII. EXTERNAL CAUSE.										
	ACCIDENTS (AE138-AE146).										
AE 138	MOTOR VEHICLE ACCIDENTS.										
А	TRAFFIC (E810-E819) M F T	4,102 1,474 5,576	7 10 17	126 75 201	407 205 612	1,399 402 1,801	1,033 289 1,322	714 291 1,005	252 128 380	164 74 238	=
В	NON-TRAFFIC (E820-E823) M F T	102 18 120	-1	13 8 21	-4	27 5 32	26 3 29	21 - 21	7 2 9	3 - 3	:
	TOTAL (AE138) M F T	4,204 1,492 5,696	10	139 83 222	411 205 616	1,426 407 1,833	1,059 292 1,351	735 291 1,026	259 130 389	167 74 241	:
AE 139	OTHER TRANSPORT ACCIDENTS.										
A	DROWNINGS INVOLVING M SMALL BOATS (E830.0, F E832.0)	232 21 253	· · · · ·	2 2 4	14 4 18	54 3 57	92 6 98	57 6 63	11	2 2	:
В	DROWNINGS INVOLVING OTHER M WATERCRAFT (E830.1- F E830.9, E832.1-E832.9) T	28 6 34	Ξ	-	- ¹	3	10	14 5 19	1 1	=	:
С	OTHER TRANSPORT M F T	230 33 263	1 1 2	5 3 8	8 7 15	53 6 59	99 6 105	52 7 59	- 8	4 3 7	
	TOTAL (AE139) M F T	490 60 550	1 1 2	7 5 12	23 11 34	110 9 119	201 12 213	123 18 141	19 1 20	6 3 9	:
AE 140	ACCIDENTAL POISONING M F T	420 222 642	1 2 3	20 15 35	6 5 11	69 34 103	135 60 195	146 80 226	27 20 47	16 6 22	:
	ACCIDENTAL FALLS M F T	896 752 1,648	3	10 9 19	19 2 21	38 6 44	91 11 102	179 53 232	148 81 229	402 587 989	:
AE 142	ACCIDENTS CAUSED BY M FIRES F	416 210 626	6	39 38 77	43 42 85	34 7 41	75 18 93	92 40 132	48 21 69	83 38 121	
	ACCIDENTAL DROWNING M F T	746 153 899	2	81 30 111	178 54 232	202 19 221	138 22 160	102 16 118	23 5 28	19 5 24	
	ACCIDENT CAUSED BY M FIREARM MISSILES F T	119 14 133	-	_2 2	22 4 26	36 5 41	37 5 42	21 - 21	1	=	-
AE 145	ACCIDENTS MAINLY OF M INDUSTRIAL TYPE F	595 46 641	1	17 8 25	40 10 50	113 5 118	228 5 233	165 13 178	22 1 23	8 3 11	

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1969 - SUITE

CANADA(1)				A	GE - AGE				CHISCO DE TENTO	
CANADA(I)	-1 YEAR(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45~64	65-74	75+	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
	AN(2)		RAT	TE - TAUX						
8.3 5.5 6.9	463.1 320.3 393.6	0.1		-	Ē	-	-	-	AFFECTIONS ANOXEMIQUES ET HYPOXEMIQUES, NON CLASSEES AILLEURS	A 134
8.6 6.5 7.5	477.9 379.2 429.9	0.1	=	=	-	=	-	-	AUTRE	A 135
21.7 15.1 18.4	1,206.0 880.7 1,047.8	0.4 0.1 0.3	=	Ē	-	=	-		TOTAL (A131-A135)	
									XVI. SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS.	
0.8 1.7 1.3	- - -	-	-	-	-	-	0.4 0.7 0.6	30.1 50.0 41.3	SENILITE, SANS MENTION DE PSYCHOSE	A 136
5.2 2.8 4.0	64.8 42.8 54.1	0.9 0.7 0.8	0.1 0.2 0.2	0.6 0.1 0.3	1.3 1.2 1.3	5.8 3.0 4.4	15.8 5.6 10.4	65.2 26.3 43.2	SYMPTOMES ET AUTRES ETATS . MORBIDES MAL DEFINIS	A 137
6.0 4.6 5.3	64.8 42.8 54.1	0.9 0.7 0.8	0.1 0.2 0.2	0.6 0.1 0.3	1.3 1.2 1.3	5.8 3.0 4.4	16.2 6.3 11.0	95.3 76.2 84.5	TOTAL (A136,A137)	
									XVII. ACCIDENTS, EMPOISON- NEMENTS ET TRAUMATISMES. EXVII. CAUSE EXTERIEURE.	
									ACCIDENTS (AE138-AE146).	
									ACCIDENTS DE VEHICULE A MOTEUR.	AE 138
38.8 14.0 26.5	3.7 5.6 4.6	15.7 9.8 12.8	17.4 9.2 13.4	73.2 21.5 47.7	38.9 11.0 25.1	37.3 15.0 26.1	53.1 23.8 37.5	60.1 20.9 38.0	DE LA CIRCULATION (E810- E819)	A
1.0 0.2 0.6	0.5	1.6 1.0 1.3	0.2	1.4 0.3 0.8	1.0 0.1 0.5	0.5	1.5 0.4 0.9	1.1	HORS DE LA VOIE PUBLIQUE (E820-E823)	В
39.8 14.2 27.0	4.2 5.6 4.9	17.3 10.9 14.2	17.6 9.2 13.4	74.6 21.8 48.5	39.8 11.1 25.6	38.4 15.0 26.7	54.6 24.2 38.4	61.2 20.9 38.4	TOTAL (AE138)	
									AUTRES ACCIDENTS DE TRANSPORT	AE 139
2.2 0.2 1.2	-	0.2 0.3 0.3	0.6 0.2 0.4	2.8 0.2 1.5	3.5 0.2 1.9	3.0 0.3 1.6	2.3	0.7	SUBMERSION D'UN OCCUPANT D'UNE PETITE EMBARCATION (E830.0,E832.0)	А
0.3 0.1 0.2	=	-	* -	0.2	0.4	0.7 0.3 0.5	0.2	=	SUBMERSION DE TOUTE AUTRE EMBARCATION (E830.1- E830.9,E832.1-E832.9)	В
2.2 0.3 1.2	0.5 0.6 0.5	0.6 0.4 0.5	0.3 0.3 0.3	2.8 0.3 1.6	3.7 0.2 2.0	2.7 0.4 1.5	1.7	1.5 0.8 1.1	AUTRE	C
4.6 0.6 2.6	0.5 0.6 0.5	0.9 0.7 0.8	1.0 0.5 0.7	5.8 0.5 3.2	7.6 0.5 4.0	6.4 0.9 3.7	4.0 0.2 2.0	2.2 0.8 1.4	TOTAL (AE139)	
4.0 2.1 3.0	0.5 1.1 0.8	2.5 2.0 2.2	0.3 0.2 0.2	3.6 1.8 2.7	5.1 2.3 3.7	7.6 4.1 5.9	5.7 3.7 4.6	5.9 1.7 3.5	EMPOISONNEMENTS ACCIDENTELS	AE 140
8.5 7.2 7.8	4.7 1.7 3.2	1.2 1.2 1.2	0.8 0.1 0.5	2.0 0.3 1.2	3.4 0.4 1.9	9.4 2.7 6.0	31.2 15.1 22.6	147.4 165.7 157.7	CHUTES ACCIDENTELLES	AE 141
3.9 2.0 3.0	1.1 3.3 2.2	4.8 5.0 4.9	1.8 1.9 1.9	1.8 0.4 1.1	2.8 0.7 1.8	4.8 2.1 3.4	10.1 3.9 6.8	30.4 10.7 19.3	ACCIDENTS CAUSES PAR L*INCENDIE DU LE FEU	AE 142
7.1 1.5 4.3	1.1 1.1 1.1	10.1 3.9 7.1	7.6 2.4 5.1	10.6 1.0 5.9	5.2 0.8 3.0	5.3 0.8 3.1	4.9 0.9 2.8	7.0 1.4 3.8	NOYADE ACCIDENTELLE	AE 143
: 1.1 0.1 0.6	=	0.2	0.9 0.2 0.6	1.9 0.3 1.1	1.4 0.2 0.8	0.5	0.2		ACCIDENTS CAUSES PAR PROJECTILES D'ARMES A FEU	AE 144
5.6 0.4 3.0	1.1 0.6 0.8	2.1 1.0 1.6	1.7 0.4 1.1	5.9 0.3 3.1	8.6 0.2 4.4	8.6 0.7 4.6	4.6 0.2 2.3	2.9 0.8 1.8	ACCIDENTS SURVENANT PRINCIPALEMENT DANS L'INDUSTRIE	AE 145

OIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1969 - CONCLUDED

CAUSE OF DEATH	CANIADA					AGE	- AGE			
NO. (EIGHTH REVISION)	CANADA	-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED
		AN			NUMBER	~ NOMBRE				NON PRECISE
AE 146 ALL OTHER ACCIDENTS	557 299 856	155 114 269	31 19 50	42 17 59	56 12 68	75 35 110	106 50 156	52 21 73	40 31 71	=
TOTAL (AE138-AE146)	8,443 3,248 11,691	180 139 319	346 207 553	784 350 1,134	2,084 504 2,588	2,039 460 2,499	1,669 561 2,230	599 280 879	741 747 1,488	-1 1
AE 147 SUICIDE	0,00	=	-	12 3 15	292 74 366	553 232 785	577 282 859	130 42 172	76 17 93	_1 _1
AE 148 HOMICIDE; LEGAL	120	7 4 11	5 13 18	11 8 19	49 28 77	116 42 158	49 20 69	13 4 17	11 1 12	-
AE 149 INJURY UNDETERMINED IF ACCIDENTALLY OR PUR- POSELY INFLICTED	52	Ξ	1 1	1 2 3	12 7 19	34 18 52	32 20 52	- 4 - 4	5 3 8	2 1 3
AE 150 WAR INJURIES	3	-	-	-	-	=	-	_ 2 2	_ 1 _ 1	=
TOTAL (AE138-AE150).	4,070	187 143 330	351 221 572	808 363 1,171	2,437 613 3,050	2,742 752 3,494	2,327 883 3,210	748 326 1,074	834 768 1,602	4 1 5
NXVII. NATURE OF INJURY.										
AN 138 FRACTURE OF SKULL	709	8 7 15	81 60 141	242 118 360	759 191 950	673 136 809	466 126 592	126 47 173	81 24 105	-
AN 139 FRACTURE OF SPINE AND I TRUNK	494 208 702	Ξ	9 7 16	37 12 49	101 39 140	78 24 102	129 37 166	64 35 99	76 54 130	=
AN 140 FRACTURE OF LIMBS	487 616 1,103		- 1 1	9 5 14	32 12 44	35 10 45	35 34 69	65 49 114	311 505 816	=
AN 141 DISLOCATION WITHOUT FRACTURE	6 7 13	=	- 1 1	- 3 3	2 1 3	2 1 3	- 1 1	1 1 2	-	=
AN 142 SPRAINS AND STRAINS I	2 2 4	Ξ	-	-	Ē	=	=	=	2 2 4	-
AN 143 INTRACRANIAL INJURY EXCLUDING SKULL FRACTURE		13 5 18	36 15 51	99 38 137	300 75 375	317 52 369	286 75 361	93 35 128	81 50 131	=
AN 144 INTERNAL INJURY	2,040 596 2,636	1 5 6	43 25 68	101 51 152	564 132 696	634 163 797	470 130 600	148 55 203	79 35 114	
AN 145 OPEN WOUNDS	156 39 195	=	1 2 3	8 7 15	31 7 38	43 13 56	43 7 50	19 19	11 3 14	=
AN 146 SUPERFICIAL INJURY, CON- TUSION, AND CRUSHING WITH I INTACT SKIN SURFACE		=	1 1	_1	1	2 1 3	2 1 3	- 2 2	1 9 10	-
AN 147 FOREIGN BODY ENTERING F THROUGH ORIFICE	164	109 78 187	16 8 24	4 5 9	13 6 19	35 19 54	48 22 70	26 10 36	15 16 31	=
AN 148 BURN F	380 189 569	4 6 10	32 29 61	34 34 68	50 12 62	80 19 99	85 39 124	30 15 45	65 35 100	=
AN 149 EFFECTS OF CHEMICAL SUBSTANCES	667	2 2 4	28 26 54	20 16 36	140 82 222	325 203 528	330 274 604	74 46 120	38- 18 56	=
AN 150 OTHER	514	50 40 90	105 46 151	253 74 327	444 56 500	518 111 629	432 138 570	102 31 133	74 17 91	4 1 5
TOTAL (AN138-AN150).	4,070	187 143 330	351 221 572	808 363 1,171	2,437 613 3,050	2,742 752 3,494	2,327 883 3,210	748 326 1,074	834 768 1,602	4 1 5
ALL CAUSES	64,241	4,115 3,034 7,149	791 620 1,411	1,292 771 2,063	2,944 979 3,923	5,794 3,129 8,923	23,228 12,279 35,507	20,755 12,712 33,467	31,306	11 3 14

⁽¹⁾ INCLUDING 'NOT STATED' AGES.
(2) PER 100,000 LIVE BIRTHS.

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1969 - FIN

ANADA(1) -1 YEAR(2)				А	GE - AGE				CAUSES DE DECES	NO. DE
	-1 YEAR(2) AN(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	LISTE INTERMEDIAIRE A	LA LISTE A
			RA*	TAUX						
5.3 2.8 4.1	81.7 63.4 72.8	3.9 2.5 3.2	1.8 0.8 1.3	2.9 0.6 1.8	2.8 1.3 2.1	5.5 2.6 4.1	11.0 3.9 7.2	14.7 8.8 11.3	TOUTES AUTRES CAUSES ACCIDENTELLES	AE 146
79.9 30.9 55.5	94.8 77.3 86.3	43.0 27.1 35.3	33.5 15.6 24.8	109.1 27.0 68.5	76.7 17.6 47.4	87.3 29.0 57.9	126.3 52.1 86.8	271.6 210.9 237.3	TOTAL (AE138-AE146)	
15.5 6.2 10.9	- - -	-	0.5 0.1 0.3	15.3 4.0 9.7	20.8 8.9 14.9	30.2 14.6 22.3	27.4 7.8 17.0	27.9 4.8 14.8	SUICIDE	AE 147
2.5 1.1 1.8	3.7 2.2 3.0	0.6 1.7 1.1	0.5 0.4 0.4	2.6 1.5 2.0	4.4 1.6 3.0	2.6 1.0 1.8	2.7 0.7 1.7	4.0 0.3 1.9	HOMICIDE; INTERVENTION DE LA FORCE PUBLIQUE	AE 148
0.9 0.5 0.7	-	0.1	* 0.1 0.1	0.6 0.4 0.5	1.3 0.7 1.0	1.7 1.0 1.4	0.8	1.8 0.8 1.3	LESIONS CAUSEES D'UNE MANIERE INDETERMINEE QUANT A L'INTENTION	AE 149
86	~	_	_	_	-	_	0.4	0.4		AE 150
*	-	_	-	_	, -	-	0.2	0.2		
98.8 38.8 68.9	98.5 79.5 89.3	43.6 28.9 36.5	34.5 16.2 25.6	127.6 32.8 80.8	103.1 28.7 66.2	121.7 45.6 83.4	157.7 60.6 106.1	305.7 216.8 255.5	TOTAL (AE138-AE150).	
									NXVII. NATURE.	
23.1 6.8 14.9	4.2 3.9 4.1	10.1 7.9 9.0	10.3 5.3 7.9	39.7 10.2 25.2	25.3 5.2 15.3	24.4 6.5 15.4	26.6 8.7 17.1	29.7 6.8 16.7	FRACTURES DU CRANE	AN 138
4.7 2.0 3.3		1.1 0.9 1.0	1.6 0.5 1.1	52.4 2.1 3.7	2.9 0.9 1.9	6.7 1.9 4.3	13.5 6.5 9.8	27.9 15.2 20.7	FRACTURES DE LA COLONNE VERTEBRALE ET DU TRONG	AN 139
4.6 5.9 5.2	=	0.1	0.4 0.2 0.3	1.7 0.6 1.2	1.3 0.4 0.9	1.8 1.8 1.8	13.7 9.1 11.3	114.0 142.6 130.1	FRACTURES DES MEMBRES	AN 140
0.1 0.1 0.1	~~	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 *	0.1	0.2	-	LUXATIONS SANS FRACTURE	AN 141
* * *	-	-		- - -	-	-		0.7 0.6 0.6	ENTORSES ET FOULURES	AN 142
11.6 3.3 7.5	6.8 2.8 4.9	4.5 2.0 3.3	4.2 1.7 3.0	15.7 4.0 9.9	11.9 2.0 7.0	15.0 3.9 9.4	19.6 6.5 12.6	29.7 14.1 20.9	TRAUMATISMES INTERCRANIENS SAUF FRACTURES DU CRANE	AN 143
19.3 5.7 12.5	0.5 2.8 1.6	5.3 3.3 4.3	4.3 2.3 3.3	29.5 7.1 18.4	23.8 6.2 15.1	24.6 6.7 15.6	31.2 10.2 20.1	29.0 9.9 18.2	TRAUMATISMES INTERNES	AN 144
1.5 0.4 0.9	-	0.1 0.3 0.2	0.3 0.3 0.3	1.6 0.4 1.0	1.6 0.5 1.1	2.2 0.4 1.3	4.0	4.0 0.8 2.2	DECHIRURES ET PLAIES	AN 145
0.1 0.1 0.1		0.1	* -	0.1	0.1	0.1 0.1 0.1	0.4	0.4 2.5 1.6	TRAUMATISMES SUPERFICIELS, CONTUSIONS, ET ECRASEMENTS SANS PLAIES	AN 146
2.5 1.6 2.0	57.4 43.4 50.6	2.0 1.0 1.5	0.2 0.2 0.2	0.7 0.3 0.5	1.3 0.7 1.0	2.5 1.1 1.8	5.5 1.9 3.6	5.5 4.5 4.9	CORPS ETRANGER PENETRANT PAR UN ORIFICE NATUREL	AN 147
3.6 1.8 2.7	2.1 3.3 2.7	4.0 3.8 3.9	1.5 1.5 1.5	2.6 0.6 1.6	3.0 0.7 1.9	4.4 2.0 3.2	6.3 2.8 4.4	23.8 9.9 15.9	BRULURES	AN 148
9.1 6.4 7.7	1.1	3.5 3.4 3.4	0.9 0.7 0.8	7.3 4.4 5.9	12.2 7.8 10.0	17.3 14.1 15.7	15.6 8.6 11.9	13.9 5.1 8.9	EFFETS DES SUBSTANCES CHIMIQUES	AN 149
18.8 4.9 11.9	26.3 22.2 24.3	13.0 6.0 9.6	10.8 3.3 7.1	23.2 3.0 13.2	19.5 4.2 11.9	22.6 7.1 14.8	21.5 5.8 13.1	27.1 4.8 14.5	AUTRE	AN 150
98.8 38.8 68.9	98.5 79.5 89.3	43.6 28.9 36.5	34.5 16.2 25.6	127.6 32.8 80.8	103.1 28.7 66.2	121.7 45.6 83.4	157.7 60.6 106.1	305.7 216.8 255.5	TOTAL (AN138-AN150).	
854.2 612.0 733.5	2,168.1 1,687.0 1,934.0	98.3 81.2 89.9	55.2 34.4 45.0	154.1 52.4 103.9		1,215.0	4,376.8 2,363.3 3,306.7	11,475.8 8,671.4 9,891.5	TOUTES LES CAUSES.	

⁾ COMPREND LES AGES NON SPECIFIES.) PAR 100,000 NAISSANCES VIVANTES.



QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances, Bureau fédéral de la statistique, ou à Information Canada, Ottawa

Numéro de catalogue

84-001

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

- 84 201
- La statistique de l'état civil M., Bil. La statistique de l'état civil A. provisoire, Bil. La statistique de l'état civil A., Bil.
- 84 202 84 - 203
 - Causes of Death A., Angl. (listé détaillée à quatre chiffres pour le Canada et les provinces, par âge et sexe)

Rapports analytiques:

Causes des décès (liste détaillée à quatre chiffres);

- 84-514 84-519 Causes of Death, Canada, 1950-60, HS., Angl. Causes of Death, Canada, 1958-1964, HS., Angl.

Tables de survie:

- 84-510
- Tables canadiennes de mortalité, 1950 1952, 1955 1957, HS., Bil.
 Tables de mortalité de portée provinciale et régionale, 1950 1952, 1955 1957, HS., Bil.
 Tables de survie du Canada et de ses régions, 1941 et 1931, HS., Bil.
 Tables canadiennes de mortalité, 1960 1962, HS., Bil.
 Tables provinciales et régionales de mortalité, 1960 1962, HS., Bil.
 Life Expectancy Trends, 1930 1932 to 1960 1962, HS., Angl.
 Tables de mortalité par sexe, Canada et provinces, 1965 1967, HS., Bil. 84-512
- 84-515
- 84-516 84-517
- 84-518
- 84 527

Mortalité par cancer:

- 84-520
- Mortalité générale du au cancer, 1950-1963, HS., Bil, Mortalité par cancer selon le siège, 1950-1963, HS., Bil, 84 - 521

Mortalité par accident:

84 - 522 Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil.

Mortalité infantile:

84-524 Mortalité infantile, 1950 - 1964, HS., Bil.

Nuptialité:

84-523 Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil.

STATISTIQUES DES INSTITUTIONS

- 83-001
- 83 201 83 - 210
- 83 211
- 83 212
- 83 213
- 83-214 83 - 215
- 83 216
- 83 217 83 205 83 207
- STATISTIQUES DES INSTITUTIONS

 Indicateurs des hôpitaux T. Bil.
 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements et installations connexes A., Bil.
 La statistique des hôpitaux, Vol. II, Lits d'hôpital A., Bil.
 La statistique des hôpitaux, Vol. III, Services hospitaliers A., Bil.
 La statistique des hôpitaux, Vol. III, Personnel hospitaliers A., Bil.
 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Bilans hospitaliers A., Bil.
 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Perenus hospitaliers A., Bil.
 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Dépenses hospitalières A., Bil.
 La statistique des hôpitaux, Rapport préliminaire) A., Bil.
 La statistique de hôpitaux, Rapport préliminaire) A., Bil.
 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements A., Bil.
 La statistique de la tuberculose, Vol. II, Installations, services et finances des établissements A., Bil.
 Traitements annuels du personnel infimier des hôpitaux, A., Bil.
 Traitements annuels des infimier d'hygiène, A., Bil.
 Personnel sanitaire des hôpitaux Généralités, 1961 1968, HS., F. et Angl.
 Personnel sanitaire des hôpitaux Techniciens de radiologie, 1961 1968, HS., F. et Angl.
 Personnel sanitaire des hôpitaux Physiothérapeutes et ergothérapeutes, 1961 1968, HS., F. et Angl.
 Personnel sanitaire des hôpitaux Diététiciens, 1961 1968, HS., F. et Angl.
 Personnel sanitaire des hôpitaux Physiothérapeutes et ergothérapeutes, 1961 1968, HS., F. et Angl.
 Personnel sanitaire des hôpitaux Physiothérapeutes et ergothérapeutes, 1961 1968, HS., F. et Angl.
 Personnel sanitaire des hôpitaux Physiothérapeutes et ergothérapeutes, 1961 1968, HS., F. et Angl. 83 - 218
- 83 219 83 - 507 F
- 83 508 F
- 83 509 F 83 - 510 F
- 83-511F
- 83-512F

- 83-512F Personnel sanitaire des nopitaux Pharmactens, 1961-1968, Hs., F. et Angl.
 83-513F Personnel sanitaire des hôpitaux Archivistes médicaux, 1961-1968, HS., F. et Angl.
 83-514F Personnel sanitaire des hôpitaux Pharmactens, 1961-1968, HS., F. et Angl.
 83-515F Personnel sanitaire des hôpitaux Travailleurs sociaux, 1961-1968, HS., F. et Angl.
 83-516F Personnel sanitaire des hôpitaux Radiologues et anatomo-pathologistes, 1961-1968, HS., F. et Angl.
 83-518F Personnel sanitaire des hôpitaux Infirmières diplômées, 1961-1968, HS., F. et Angl.
 83-518F Personnel sanitaire des hôpitaux Infirmières auxilières, 1961-1968, HS., F. et Angl.

STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions A., Bil. La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les institutions A., Bil. Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58, HS., Angl. Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, HS., Angl. Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil. 83 - 204
- 83 208
- 83 504
- 83 505 83 - 506
 - La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades. Préliminaire A., Bil. (gratuit)

STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

- 82 201 Les maladies à déclaration obligatoire - A., Bil
- La statistique de la tuberculose, Vol. I, Morbidité et mortalité A., Bil. Infectious Hepatitis, 1961, HS., Angl. La morbidité hospitalière A., Bil. 83 - 206
- 82-522
- 82 206

RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE

- Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963 Angl. (gratuit) Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963 Angl. (gratuit)
- Canadian Joint Life Tables, 1960-1962-Angl. (gratuit)
- M. Mensuel
- T. Trimestriel
- A. Annuel
- HS. Hors série
- F. Français
- Angl. Anglais

Outre les publications ci-dessus énumérées, le Bureau fédéral de la statistique publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compas des rapports détailés sur les recensements de 1961 et 1966. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes au Bureau fédéral de la statistique, Ottawa 3 (Canada).

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

Obtainable from Publications Distribution Unit, Financial Services Section, Dominion Bureau of Statistics or Information Canada, Ottawa

Catalogue number

VITAL STATISTICS

84-001 Vital Statistics, M., Bil.

84 - 201 Vital Statistics — Preliminary, A., Bil. 84 - 202 Vital Statistics — Final, A., Bil. 84 - 203 Causes of Death A.E. (detailed 4th digit list for Canada and provinces by age and sex)

Analytical Reports:

Causes of Death (detailed 4th digit list):

84-514 Causes of Death, Canada, 1950-60, O., E. 84-519 Causes of Death, Canada, 1958-1964, O., E.

84-510 Canadian Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil. 84-512 Provincial and Regional Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil. 84-515 Life Tables for Canada and Regions, 1941 and 1931, O., Bil. 84-516 Canadian Life Tables, 1960-1962, O., Bil. 84-517 Provincial and Regional Life Tables, 1960-1962, O., Bil. 84-518 Life Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962, O., E. 84-527 Complete Life Tables by Sex, Canada and provinces, 1965-1967, O., Bil.

Cancer Mortality

84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil. 84-521 Cancer Mortality by Site, 1950-1963, O., Bil.

Accident Mortality

84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.

Infant Mortality:

84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.

Nuptiality:

84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.

HOSPITALS AND HEALTH MANPOWER

83-001 Hospital Indicators, Q., Bil. 83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.

83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
83-210 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.
83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Beds, A., Bil.
83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Services, A., Bil.
83-213 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil.
83-214 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
83-216 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
83-216 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Indicators, A., Bil.
83-217 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.
83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
83-207 Tuberculosis Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
83-219 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, A., Bil.
83-507 Health Manpower in Hospitals — General, 1961-68, O., E. and F.
83-509 Health Manpower in Hospitals — Radiological Technicians, 1961-68, O., E. and F.
83-510 Health Manpower in Hospitals — Physio-Occupational Therapists, 1961-68, O., E. and F.
83-511 Health Manpower in Hospitals — Dietitians, 1961-68, O., E. and F.
83-513 Health Manpower in Hospitals — Pharmacists, 1961-68, O., E. and F.
83-514 Health Manpower in Hospitals — Pharmacists, 1961-68, O., E. and F.
83-515 Health Manpower in Hospitals — Radiologists, 1961-68, O., E. and F.
83-516 Health Manpower in Hospitals — Radiologists, 1961-68, O., E. and F.
83-517 Health Manpower in Hospitals — Radiologists, 1961-68, O., E. and F.
83-518 Health Manpower in Hospitals — Radiologists, 1961-68, O., E. and F.
83-517 Health Manpower in Hospitals — Radiologists, 1961-68, O., E. and F.
83-518 Health Manpower in Hospitals — Radiologists, 1961-68, O., E. and F.

MENTAL HEALTH STATISTICS

83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil. 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil. 83-504 Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58, O., E. 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E. 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil. Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil. (Free)

PUBLIC HEALTH STATISTICS

82-201 Notifiable Diseases, A., Bil. 83-206 Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A., Bil. 82-522 Infectious Hepatitis, 1961, O., E. 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.

HEALTH AND WELFARE TECHNICAL REPORTS

Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E. (Free)
 Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963, E. (Free)
 Canadian Joint Life Tables, 1960-1962, E. (Free)

M. - Monthly Q. - Quarterly A. - Annual O. - Occasional E. - English F. - French Bil. - Bilingual

In addition to the selected publications listed above, the Dominion Bureau of Statistics publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1961 and 1966 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from the Dominion Bureau of Statistics, Ottawa 3.

L'UDIN ALL I

Vital statistics

PRELIMINARY ANNUAL REPORT

1970

La statistique de l'état civil

RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

1970





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1970

PRELIMINARY ANNUAL REPORT — RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1972 - Mai 9004-508

Price - Prix: 75 cents

VITAL STATISTICS TERMS AND DEFINITIONS

A summary of symbols, definitions, populations, and the method of computing rates used in this report are given below.

SYMBOLS

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- * or 0.0 a rate less than 0.1.
- figures revised since previous report.
- p provisional.

DEFINITIONS

Population:

De jure (resident) population as enumerated in Census years or estimated for inter-censal years.

1967 - 1970 - June 1 estimates.

1921-1966 - Census or revised estimates.

Births:

Unless otherwise indicated, infants born alive, i.e., excluding stillbirths.

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks'

Deaths

Unless otherwise indicated, exclude stillbirths.

-deaths under 1 year of age.

-deaths under 28 days (4 weeks) of age Neonatal

Post-neonatal - deaths between 4 weeks and one year of age. Maternal

-deaths due to delivery and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (Cate-

gories 640-689 International List).

Perinatal

-foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of

Natural increase:

Excess of births over deaths.

Rates:

Crude — birth, marriage, death and natural increase rates per 1,000 population.

Age-specific fertility — birth rate per 1,000 women in the respec-

tive age period.

mate fertility

-number of legitimate births per 1,000 married women in the respective age period. Total fertility - sum of female age-specific fertility rates - birth rate per 1,000 women 15-49 years

General fertility

Legitimate fertility - number of legitimate births per 1,000 mar-

ried women 15-49 years. -average number of live daughters that would be born to a hypothetical female birth cohort if subjected to current agespecific fertility rates, and assuming that mortality before age 50 is zero

Total births:

Live births and stillbirths.

Completed ages in years, months, etc.

Average - arithmetic mean

Median - age above and below which half of the total events

RATES OR RATIOS

(Unless otherwise indicated, computed as follows)

Live births: Stillhirths: 1,000 live births. 1,000 population Deaths: 1,000 live births. Neonatal. 1,000 1,000 " Post-neonatal: Maternal: 1,000 total births.

Causes of death:

All causes: per 100,000 population, 100,000 live births. Neonatal 100,000 " 100,000 " " Maternal: Marriages: 1,000 population.

" 100,000 Divorces: Natural increase: " 1,000

(See also Introduction for further details)

TERMES DÉMOGRAPHIQUES ET DÉFINITIONS

Un sommaire des signes conventionnels, définitions populations et de la méthode utilisée pour calculer les taux du présent rapport paraît ci-dessous.

SIGNES CONVENTIONNELS

.. non disponible.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- infimes.

ou 0.0 taux inférieur à 0.1.

rectifiés depuis le rapport précédent. p provisoire.

DÉFINITIONS

Population:

Population résidente dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.

1967 - 1970 - Estimations du 1er juin.

1921 - 1966 - Estimations du recensement ou rectifiées.

Natalité:

Sauf indication contraire, il s'agit d'enfants nés vivants (sans la mortinatalité).

Mortinatalité:

Sauf indication contraire, décès du fétus de 28 semaines ou plus.

Mortalité générale:

Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

Infantile - décès des moins d'un an.

-décès des moins de 28 jours (4 semaines). Néonatale

Post-néonatale - décès d'enfants de 4 semaines à un an. Maternelle -décès dus à l'accouchement et aux complications

de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 640-689 de la liste inter-

nationale). -décès des fétus de 28 semaines ou plus, plus les décès d'enfants âgés de moins de 7 jours (1 se-

Accroissement naturel:

maine). Excédent des naissances sur les décès.

Taux (de): Bruts

Périnatale

- taux de natalité, de nuptialité, de mortalité et d'accroissement naturel pour 1,000 habitants.

Fécondité par âge -taux de natalité pour 1,000 femmes du groupe

d'âges concerné

Fécondité légitime par âge

-nombre de naissances légitimes pour 1,000 femmes mariées du groupe d'âges concerné. somme des taux de fécondité féminine par âge

Fécondité totale Global de fécondité - taux de natalité pour 1,000 femmes âgées de 15 à 49 ans

Global de fécondité—nombre de naissances légitimes pour 1,000 légitime femmes mariées âgées de 15 à 49 ans.

Reproduction brute - moyenne de filles vivantes qui seraient nées

d'une cohorte de naissances féminines hypo-thétiques si elles étaient sujettes aux taux courants de fécondité suivant l'âge eten sup-posant que la mortalité avant l'âge 50 ans

Naissances:

Naissances vivantes et mortinaissances.

Âge en années, mois revolus

Moyen - moyenne arithmétique.

Médian - âge au-dessus et au-dessous duquel surviennent la moitié

TAUX OU RAPPORTS

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi)

Naissances vivantes: pour 1,000 habitants.

Mortinatalité: 1.000 naissances vivantes.

Mortalité: 1,000 habitants.

Infantile: 1,000 naissances vivantes. Néonatale: 1,000 Post-néonatale: Maternelle: 10,000 Périnatale: 1,000 naissances.

Causes de mortalité

Toutes causes: pour 100,000 habitants. Infantile:

100,000 naissances vivantes. Néonatale 100,000 Maternelle: 100,000

Nuptialité: 1.000 habitants. " 100,000 Divortialité:

Accroissement naturel: " 1 000 (Voir Introduction pour plus de détails)

INTRODUCTION

The present report follows the pattern of its predecessor (1969). All of the tables which appeared in the expanded 1965 to 1969 editions notably those dealing with births by birth-order and legitimacy, age-specific fertility rates, marriages and divorces and the expanded cause-ofdeath data - have been repeated in the present edition in response to increasing demands for more detailed data, particularly that relating to fertility in the light of changing fertility patterns. Since 1969, causes of death are published in accordance with the new (8th Revision) of the International Classification of Diseases (American Adaptation - ICDA). Adoption of the new revision does therefore affect comparability, for some causes of death, of 1970 data with that for 1968 and previous years.

Current figures in this report are subject to minor revision but at this stage may be regarded as virtually final. In accordance with regular practice the final detailed statistics for 1970 will be given in the comprehensive Annual Report *Vital Statistics* 1970, Catalogue No. 84-202, to be published at a later date. As in the past, unpublished data may be obtained on request, in the meantime, from the Vital Statistics Section, Health and Welfare Division, subject only to reasonable limitations on the amount of data and detail required.

The data are compiled from microfilm copies of official registrations of vital events filed under the vital statistics legislation of the Provinces and Territories. The microfilm copies are supplied to Statistics Canada for statistical purposes under Dominion-Provincial agreements. Since 1944 births, stillbirths, and deaths have been classified by area of reported residence - births and stillbirths according to the residence of the motherand marriages by the place in which the event was solemnized; prior to 1944 all events were classified by place of occurrence. Except for marriages and divorces they include events occurring in the United States to Canadian residents and exclude events occurring in Canada to United States residents. Rates shown in this report are computed on census counts or on official intercensal estimates of population.

Over the past few years most of the provinces have amended their legislation to provide for the compulsory registration of stillbirths of at least 20 weeks' gestation; formerly, only those of at least 28 weeks' gestation were required to be registered. Data for stillbirths of at least 20 weeks' gestation are shown in this report separate from those of at least 28 weeks' gestation for such provinces. (See Table 3.)

Selected publications on demographic and health statistics and analytical reports on certain aspects of vital statistics issued by Statistics Canada are listed on the back cover.

Le présent rapport est semblable à celui de 1969. Tous les tableaux parus dans les éditions augmentées de 1965 à 1969, notamment ceux qui portaient sur les naissances suivant le rang et la légitimité, les taux de fécondité par âge, les mariages et les divorces, ainsi que les données plus nombreuses sur les causes de décès, sont présentés de nouveau dans la présente édition, en réponse à la demande croissante de renseignements plus détaillés, surtout au sujet de la fécondité, vu l'état de transformation des tendances de la fécondité. Depuis 1969, les causes de décès sont publiées selon la 8e Révision de la Classification Internationale des Maladies (Adaptation Américaine-CIMA). L'adoption de cette nouvelle révision affecte par conséquent la comparaison de certaines causes de décès de 1970 avec celles de 1968 et des années antérieu-

Les données du présent rapport sont sujettes à de légères modifications, mais, à toutes fins pratiques, elles peuvent être considérées comme définitives. Comme à l'ordinaire, les statistiques détaillées et définitives de l'état civil pour 1970 parafitront plus tard dans l'édition annuelle complète de La statistique de l'état civil, Catalogue 84-202. Comme par le passé, les données non publiées peuvent être obtenues, sur demande, de la Section de l'état civil, Division de la santé et du bien-être, à condition toutefois que les requêtes soient raisonnables sur le plan quantitatif et l'aspect détaillé.

Ces données sont tirées de microfilms (fournis à Statistique Canada en vertu d'ententes fédéralesprovinciales) des actes de l'état civil enregistrés en vertu de lois des provinces ou territoires. Depuis 1944, les naissances, mortinaissances et décès sont classés suivant le lieu de résidence déclaré (celui de la mère, dans le cas des naissances et mortinaissances) et les mariages, suivant l'endroit où ils ont été célébrés; avant 1944, ces actes étaient classés suivant le lieu de l'événement. Sauf quand il s'agit de mariages et de divorces, ces actes concernent aussi des événements survenus aux États-Unis touchant des ressortissants canadiens, mais non ces mêmes événements survenus au Canada touchant des ressortissants américains. Les taux du présent rapport sont calculés, selon le cas, d'après les chiffres du recensement ou suivant les estimations intercensales officielles de la population.

Ces dernières années, la plupart des provinces ont modifié leur législation pour rendre obligatoire l'enregistrement des mortinaissances à partir de 20 semaines de durée de gestation: autrefois, la durée de gestation requise était de 28 semaines. Toutefois les données sur les mortinaissances sont publiées selon les deux définitions de la durée de gestation. (Voir Tableau 3.)

La couverture arrière du présent rapport donne une liste de certaines publications sur la statistique démographique et sanitaire ainsi que des rapports analytiques spéciaux sur certains aspects de la statistique de l'état civil et publiés par Statistique Canada

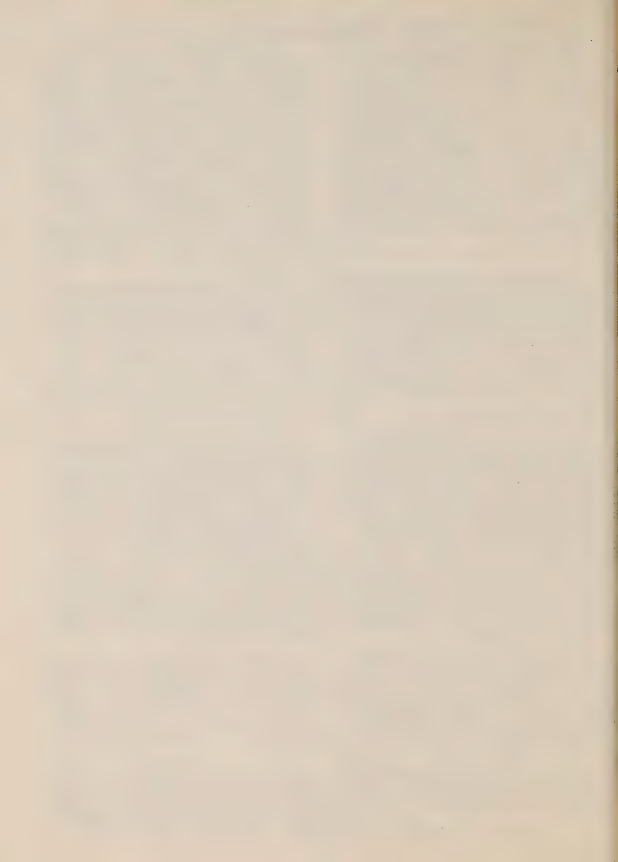


TABLE 1. Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1970 TABLEAU 1. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1970

Population (000's) - (en milliers)

					// (CII IIII	micis)						
Canada	Nfld. TN.	P. E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			2 4.2.	15.	Both sexe	s – Les d	eux sexes		AID.	СВ.		T. NO.
21, 377. 0 1, 868. 3 2, 301. 4 2, 297. 1 2, 068. 2 1, 851. 8	518.0 63.5 66.5 65.0 60.8 49.2	110.0 10.1 12.6 12.6 11.6	766. 0 69. 1 85. 4 84. 2 78. 7 68. 6	624.0 58.4 72.3 73.9 70.2 59.1	6,013.0 495.4 651.3 671.4 612.4 555.2	7,637.0 662.1 800.0 782.3 692.5 637.6	981.0 86.1 102.3 101.5 95.3 83.7	942.0 85.0 103.7 103.5 96.7 77.5	1,600.0 153.7 185.0 180.3 154.8 130.6	2, 137. 0 177. 3 215. 2 216. 8 191. 0 176. 8	16. 0 1. 9 2. 1 1. 8 1. 4 1. 0	33.0 5.7 5.0 3.8 2.8 2.5
1,508.0 1,289.8 1,276.9 1,295.1 1,222.8	31. 5 25. 3 23. 7 23. 5 22. 5	5. 9 5. 3 5. 2 5. 1 5. 2	47.1 39.8 39.1 39.9 40.7	36.4 30.0 29.9 31.3 32.2	461.2 373.0 368.7 367.9 336.7	544.3 481.3 478.9 489.0 461.7	62. 9 52. 1 51. 7 55. 3 56. 7	52. 2 46. 0 47. 2 50. 9 51. 7	108. 1 98. 4 98. 5 96. 5 87. 4	154.6 134.9 130.9 132.9 125.9	1.3 1.3 1.1 1.1	2.5 2.4 2.0 1.7
1,045.9 930.1 745.5 585.0 448.1	21. 8 19. 1 14. 5 10. 7 8. 6	5. 3 5. 0 4. 2 3. 4 3. 2	39.8 36.3 28.7 22.1 18.2	29.7 26.6 21.8 16.9 14.1	280.9 248.2 197.6 150.6 108.7	377.8 336.0 271.0 217.7 168.9	52.1 48.0 39.4 31.0 24.3	50. 3 45. 9 38. 2 29. 8 23. 0	75. 2 63. 7 51. 5 41. 1 30. 2	111.3 99.9 77.6 61.1 48.5	0.7 0.5 0.4 0.2 0.2	1.0 0.9 0.6 0.4 0.2
329.6 194.3 88.5 30.6	6.1 3.6 1.6 0.5	2.6 1.6 0.8 0.3	14.1 8.5 4.1 1.6	10.7 6.2 3.1 1.2	74.0 38.9 15.8 5.1	123. 1 70. 0 31. 8 11. 0	19.0 12.0 5.6 2.0	19.0 12.9 6.3 2.2	22. 0 14. 2 6. 5 2. 3	38.7 26.3 12.9 4.4	0.1	0.2
				·	Ma	le – Homn	ies					
958.0 1,179.7 1,171.6 1,055.4 930.5	264. 0 32. 4 34. 2 33. 0 30. 7 24. 6	55.4 5.1 6.5 6.4 5.9 5.0	383.7 35.4 43.8 42.8 40.2 34.8	312.3 29.9 37.2 37.7 35.6 30.0	2,993.0 254.5 333.8 341.6 312.0 276.6	3,812.0 339.5 409.5 399.8 353.2 321.1	490.9 44.0 52.5 51.8 48.5 42.1	479.0 43.6 53.0 52.8 49.5 39.4	813. 2 79. 0 94. 7 92. 2 79. 4 65. 1	1,082.8 90.7 110.8 110.7 98.3 90.0	8.6 1.0 1.1 0.9 0.7	17.7 2.9 2.6 1.9 1.4 1.3
753.9 649.8 649.8 651.5 604.4	15.6 13.0 12.3 12.2 11.8	3.0 2.7 2.7 2.6 2.6	23.6 20.0 19.6 19.6 19.9	18.5 14.8 14.6 15.3 15.8	228. 6 185. 6 184. 0 181. 6 165. 8	271.4 242.7 244.1 247.2 228.2	31.9 26.2 26.1 27.3 27.6	26.5 23.1 24.0 25.8 25.7	53.3 49.6 51.2 49.7 43.7	79. 4 70. 1 69. 4 68. 6 62. 1	0.7 0.7 0.6 0.6	1.4 1.3 1.2 1.0 0.7
517.6 463.0 368.4 279.2 203.7	11. 4 10. 0 7. 7 5. 4 4. 1	2.6 2.5 2.2 1.7	19. 6 18. 4 14. 8 10. 6 8. 4	14.7 13.4 11.0 8.1 6.5	137.5 121.3 95.4 69.5 48.4	187. 8 167. 4 131. 7 101. 6 73. 8	25.6 23.8 19.6 15.1 11.4	25. 1 23. 3 19. 9 15. 4 11. 5	38.0 32.3 26.4 21.3 15.2	54.3 49.8 39.0 30.2 22.6	0.4 0.3 0.3 0.1 0.1	0.6 0.5 0.4 0.2 0.1
144.1 83.5 36.9 11.6	2.9 1.7 0.8 0.2	1.2 0.7 0.3 0.1	6.2 3.7 1.7 0.6	4.8 2.7 1.3 0.4	32.2 16.3 6.5 1.8	50. 4 27. 2 11. 8 3. 6	8.6 5.5 2.4 0.9	9. 6 6. 6 3. 2 1. 0	10.8 7.1 3.1 1.1	17. 2 11. 9 5. 8 1. 9	0.1	0. 1 0. 1
					Fem	ale – Femi	nes					
10,664.4 910.3 1,121.7 1,125.5 1,012.8 921.3	254. 0 31. 1 32. 3 32. 0 30. 1 24. 6	54.6 5.0 6.1 6.2 5.7 5.0	382.3 33.7 41.6 41.4 38.5 33.8	311. 7 28. 5 35. 1 36. 2 34. 6 29. 1	3,020.0 240.9 317.5 329.8 300.4 278.6	3,825.0 322.6 390.5 382.5 339.3 316.5	490. 1 42. 1 49. 8 49. 7 46. 8 41. 6	463.0 41.4 50.7 50.7 47.2 38.1	786.8 74.7 90.3 88.1 75.4 65.5	86.6 104.4 106.1 92.7 86.8	7.4 0.9 1.0 0.9 0.7 0.5	15.3 2.8 2.4 1.9 1.4
754.1 640.0 627.1 643.6 618.4	15.9 12.3 11.4 11.3 10.7	2.9 2.6 2.5 2.5 2.6	23.5 19.8 19.5 20.3 20.8	17.9 15.2 15.3 16.0 16.4	232.6 187.4 184.7 186.3 170.9	272.9 238.6 234.8 241.8 233.5	31.0 25.9 25.6 28.0 29.1	25.7 22.9 23.2 25.1 26.0	54.8 48.8 47.3 46.8 43.7	75.2 64.8 61.5 64.3 63.8	0.6 0.6 0.5 0.5 0.4	1.1 1.1 0.8 0.7 0.5
528.3 467.1 377.1 305.8 244.4	10.4 9.1 6.8 5.3 4.5	2.7 2.5 2.0 1.7 1.6	20.2 17.9 13.9 11.5 9.8	15.0 13.2 10.8 8.8 7.6	143.4 126.9 102.2 81.1 60.3	190.0 168.6 139.3 116.1 95.1	26.5 24.2 19.8 15.9 12.9	25. 2 22. 6 18. 3 14. 4 11. 5	37. 2 31. 4 25. 1 19. 8 15. 0	57.0 50.1 38.6 30.9 25.9	0.3 0.2 0.1 0.1 0.1	0.4 0.4 0.2 0.2 0.1
185.5 110.8 51.6 19.0	3.2 1.9 0.8 0.3	1.4 0.9 0.5 0.2	7.9 4.8 2.4 1.0	5.9 3.5 1.8 0.8	41.8 22.6 9.3 3.3	72.7 42.8 20.0 7.4	10.4 6.5 3.2 1.1	9.4 6.3 3.1	11.2 7.1 3.4 1.2	21.5 14.4 7.1 2.5	1 1 1 1 1	0.1
	21, 377. 0 1, 868. 3 2, 301. 4 2, 297. 1 2, 068. 2 1, 851. 8 1, 508. 0 1, 289. 8 1, 276. 9 1, 295. 1 1, 222. 8 1, 445. 9 930. 1 745. 5 5855. 0 448. 1 329. 6 194. 3 88. 5 30. 6 10, 712. 6 958. 0 1, 179. 7 1, 171. 6 1, 055. 4 930. 5 753. 9 649. 8 651. 5 604. 4 279. 2 203. 7 144. 1 83. 5 36. 9 11. 6 10, 664. 4 279. 2 203. 7 144. 1 83. 5 36. 9 11. 6 10, 664. 4 279. 2 2103. 7 14. 1 210. 8 210. 3	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada	Canada

¹ Less than 50 persons. — Moins de 50 habitants.

Source: Statistics Canada - Reference Paper No. 40. - Source: Statistique Canada - Document de référence No. 40.

TABLE 2. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1970
TABLEAU 2. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1970

^	ABLEAU	N, 1100											
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NC
					Natura	l increase	- Accrois	ssement n	aturel				
Average — Moyenne 1921-1925 '' 1926-1930 '' 1931-1935 '' 1936-1940	149,599 130,620 127,835 123,257	3,321 3,072 3,044 3,957	880 766 960 974	5,600 4,653 5,413 5,934	5,987 5,308 5,730 6,065	53,693 46,126 46,092 45,288	37, 202 32, 054 29, 218 26, 667	11,242 8,885 8,277 7,379	15,721 15,042 14,288 12,309	10,508 10,393 11,110 10,228	5,444 4,369 3,661 4,409	- 21 - 12 - 4	- 2 ⁷ 5; 5
1941 1942 1943 1944 1945	145, 196 164, 459 170, 303 173, 574 183, 262	4,504 4,989 5,280 5,403 7,877	915 1, 176 1, 259 1, 360 1, 370	6,989 8,921 8,917 9,369 9,902	7,088 7,509 8,173 8,336 8,828	54,871 61,232 63,675 67,449 70,935	33,036 39,073 40,110 38,309 39,475	8,317 9,260 9,405 9,307 9,703	12,006 11,999 11,850 11,684 12,497	10,923 12,226 12,766 13,052 13,485	6,533 7,939 8,790 9,302 9,121	5 - 12 - 21 - 36 - 36	14' 99 - 3: 3:
1946	224,719 251,086 236,886 242,525 247,789	8,606 9,321 8,526 9,413 9,996	1,919 1,972 1,955 1,907 1,982	11,868 13,256 11,694 11,759 11,184	11, 408 12, 939 12, 320 11, 797 11, 498	77,595 81,845 81,106 82,717 85,604	57,688 67,234 61,831 63,222 64,760	12, 257 13, 638 12, 195 12, 373 12, 651	15,011 16,724 15,066 15,066 15,303	15,583 18,088 17,088 17,852 18,769	12,472 15,673 14,668 15,986 15,535	66 147 162 223 217	24(24) 27, 21' 29
1951	255, 269 277, 174 290, 093 311, 343 314, 461	8,734 9,788 10,064 10,737 11,551	1,747 1,787 1,811 1,758 1,883	11, 313 12, 195 12, 468 13, 217 13, 027	11, 202 12, 044 11, 821 12, 363 12, 174	86,030 91,562 94,250 100,009 99,420	70,846 79,489 84,529 91,746 94,120	13, 207 14, 225 14, 227 15, 529 15, 544	15, 293 15, 980 17, 016 18, 658 18, 085	19,836 21,760 23,730 26,073 26,401	16,439 17,747 19,528 20,532 21,322	257 296 267 340 452	36 30 38 38 48
1956 1957 1958 1959 1960	318,778 332,514 334,917 339,362 338,858	11, 483 12, 117 11, 693 11, 647 12, 158	1,724 1,760 1,632 1,713 1,773	13, 368 13, 339 12, 778 12, 667 13, 024	11, 915 12, 425 11, 886 11, 739 11, 671	100,842 105,473 105,622 105,993 102,721	96, 285 101, 756 103, 960 106, 524 107, 761	14,887 14,994 14,552 15,380 15,766	17,393 17,178 17,360 17,316 17,220	27, 165 27, 463 28, 605 29, 599 30, 121	22,826 25,033 25,836 25,635 25,420	396 401 381 448 441	49 57 61 70 78
1961 1962 1963 1964 1965	334,715 325,994 318,400 307,065 269,656	12,553 11,866 12,260 11,617 11,510	1,860 1,749 1,970 1,746 1,481	13, 247 13, 090 12, 609 11, 930 10, 190	11, 895 11, 679 10, 956 10, 602 9, 465	100, 130 97, 858 95, 423 93, 293 82, 073	106,666 103,897 101,472 100,525 87,264	15,919 15,465 14,823 14,033 12,260	16,887 16,337 16,102 15,309 13,077	30,051 29,540 29,023 26,687 23,130	24, 188 23, 216 22, 449 19, 846 17, 885	464 472 418 427 328	85 82 89 1,05 99
1966 1967 1968 1969	237,847 220,611 211,114 215,170 216,027	11,012 9,727 9,697 9,995 9,245	1,151 1,009 1,115 1,002 942	8,742 7,674 7,164 6,955 7,436	7, 951 7, 459 6, 702 6, 846 6, 600	71, 198 62, 806 57, 085 55, 507 51, 365	77,771 72,631 70,705 74,691 77,955	10,069 9,551 9,546 9,769 10,392	11,610 10,552 10,699 10,100 8,971	20,915 21,168 20,186 20,934 21,855	16,212 16,729 16,859 18,006 19,841	287 312 286 367 342	92: 99 1,07- 99: 1,08-
			Natural	increase	per 1,000	population	- Accroi	ssement r	aturel po	our 1,000	habitants		
Average - Moyenne 1921-1925 '' 1926-1930 '' '1 1931-1935 '' '' 1936-1940	16. 1 12. 9 11. 7 10. 8	12.7 11.4 10.7 13.4	10. 1 8. 7 10. 7 10. 4	10.8 9.0 10.3 10.7	15.4 13.2 13.7 13.7	21.9 17.0 15.6 14.2	12.3 9.8 8.3 7.2	18.1 13.4 11.7 10.3	20.2 17.5 15.4 13.4	17.7 15.8 14.8 13.1	9.8 6.8 5.1 5.7	- 5.2 - 2.9 - 0.8	- 3. 5. 4.
1941	12.3 13.7 14.1 14.2 14.8	14.8 16.3 16.9 17.1 24.5	9.7 13.0 13.9 14.9 14.8	12. 1 15. 1 14. 7 15. 3 16. 0	15.5 16.2 17.7 18.1 18.9	16.5 18.0 18.5 19.3 19.9	8.7 10.0 10.2 9.7 9.8	11.4 12.7 13.0 12.8 13.4	13.4 14.1 14.2 14.0 15.0	13.7 15.8 16.3 16.2 16.7	8.0 9.1 9.8 10.0 9.6	1.0 - 2.4 - 4.2 7.2 7.2	0. 12. 8. - 2. 2.
1946 1947 1948 1949 1950	17.8 19.5 18.0 18.0	26. 1 27. 6 24. 8 27. 3 28. 5	20.4 20.9 21.1 20.3 20.7	19.6 21.5 18.7 18.7 17.6	23.8 26.5 24.7 23.2 22.4	21. 4 22. 0 21. 4 21. 3 21. 6	14.1 16.1 14.5 14.4 14.5	16.9 18.4 16.4 16.4 16.5	18.0 20.0 17.9 18.1 18.4	19.4 22.0 20.0 20.2 20.6	12.4 15.0 13.5 14.3 13.6	8.3 18.4 20.3 27.8 27.1	15. 15. 17. 13.
1951 1952 1953 1954 1955	18.2 19.2 19.5 20.3 20.0	24. 2 26. 2 26. 3 27. 2 28. 4	17.9 17.8 17.9 17.4 18.8	17.6 18.7 18.8 19.6 19.1	21.8 22.9 22.2 22.9 22.3	21. 2 21. 9 22. 1 22. 8 22. 0	15.4 16.6 17.1 17.9 17.9	17.0 17.8 17.6 18.8 18.5	18.4 18.9 19.7 21.4 20.6	21. 2 22. 4 23. 4 24. 7 24. 2	14. 1 14. 8 15. 6 15. 8 15. 9	28.6 32.9 29.7 34.0 41.1	22. 18. 23. 22. 26.
1956 1957 1958 1959 1960	19.8 20.0 19.6 19.4 19.0	27.6 28.6 27.1 26.4 27.2	17.4 17.7 16.3 16.9 17.2	19. 2 19. 1 18. 1 17. 6 17. 9	21.5 22.1 20.8 20.1 19.8	21.8 22.1 21.5 21.1 20.0	17.9 18.1 17.8 17.8 17.7	17.5 17.4 16.6 17.3 17.4	19.7 19.5 19.5 19.1 18.8	24. 2 23. 6 23. 7 23. 7 23. 3	16. 3 16. 8 16. 8 16. 4 15. 8	33.0 33.4 29.3 34.5 31.5	26. 30. 30 33. 35
1961 1962 1963 1964 1965	18.4 17.6 16.8 15.9 13.7	27.5 25.4 25.7 24.1 23.6	17.8 16.3 18.2 16.0 13.6	18.0 17.5 16.8 15.8 13.5	19.8 19.3 18.0 17.3 15.3	19. 1 18. 2 17. 4 16. 7 14. 4	17.1 16.4 15.6 15.1 12.9	17.3 16.5 15.6 14.6 12.7	18.2 17.6 17.2 16.3 13.8	22.5 21.5 20.7 18.7 15.9	14.9 14.0 13.3 11.4 9.9	31.7 31.5 27.9 28.5 23.5	37. 33. 34. 38 36
1966	11.9 10.8 10.2 10.3	22.3 19.5 19.1 19.5 17.8	10.6 9.3 10.1 9.1 8.6	11.5 10.1 9.4 9.1 9.7	12.9 12.0 10.7 10.9 10.6	12.3 10.7 9.6 9.3 8.6	11.2 10.1 9.7 10.0 10.2	10.5 9.9 9.8 10.0 10.6	12.1 11.0 11.2 10.5 9.6	14.3 14.2 13.3 13.4 13.7	8.6 8.6 8.4 8.7 9.3	20.0 20.8 19.1 24.5 21.4	32. 34. 34. 31. 32.
		-		-							4	1	

TABLE 3. Vital Statistics Summary 1969 and 1970

TABLEAU 3. Statistique sommaire de l'état civil, 1969 et 1970

	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
opulation (000's) June 1 - 1 ^{er} juin (en mil- 1970 liers).		518 514	110 110	766 763	624 625		7, 637 7, 452	981 979	942 959	1,600 1,561	2, 137 2, 067	16 15	33 32
ive births — Naissances vivantes	371, 988 369, 647	12,539 13,000	1, 957 2, 009	14, 159	11,545	91, 757	134, 724 130, 398	18, 248	16,443	31,967	36, 861	451	1,337
Rate ¹ - Taux ¹		24. 2 25. 3	17. 8 18. 3	18.5 17.8	18. 5 18. 7	15.3 16.0	17. 6 17. 5	18. 6 18. 2	17.5 18.3	20.0	17. 2 17. 1	28. 2 30. 8	40.5
Number born in hospital ² – Nés à l'hôpital ² 1970 1969	357, 891 354, 870		1, 954 2, 005	14, 124 13, 590	11,525 11,677	91,330 94,988	134, 428 130, 099	18, 159 17, 697	16,356 17,485	31,771 30,649	36, 693 35, 185	423 447	1, 128 1, 048
Percentage born in hospital – Pourcentage 1970 de nés à l'hôpital. 1969	99. 6 99. 5		99. 8 99. 8	99. 8 99. 8	99. 8 99. 8	99. 5 99. 3	99. 8 99. 8	99. 5 99. 4	99. 5 99. 4	99.4	99. 5 99. 4	93. 8 96. 8	84. 4 86. 2
eaths — Décès	155, 961 154, 477	3, 294 3, 095	1,015 1,007	6, 723 6, 663		40,392 40,103		7,856 8,040	7,472 7,492	10, 112 9, 921	17,020 17,377	109 95	254 218
Rate ¹ - Taux ¹	7. 3 7. 3	6. 4 5. 8	9, 2 9, 2	8. 8 8. 7	7. 9 7. 8	6. 7 6. 7	7. 4 7. 5	8. 0 8. 2	7. 9 7. 8	6. 3 6. 4	8. 0 8. 4	6. 8 6. 3	7. 7 6. 8
Infant deaths — Décès d'enfants 1970 1969	7, 001 7, 149	273 278	43 45	245 267	227 221	1,888 1,942	2, 271 2, 299	344 388	3 68 395	612 587	623 641	16 18	91 68
Rate ³ - Taux ³	18. 8 19. 3	21. 8 21. 4	22. 0 22. 4	17. 3 19. 6	19. 7 18. 9	20. 6 20. 3	16. 9 17. 6	18. 9 21. 8	22. 4 22. 5	19. 1 19. 0	16. 9 18. 1	35. 5 39. 0	68. 1 55. 9
Néonatal deaths — Mortalité néonatale 1970 1969	5, 017 5, 138	182 187	38 32	180 188	160 149	1,352 1,434	1, 711 1, 722	240 268	258 268	433 420	422 429	13 11	28 30
Rate ³ - Taux ³	13, 5 13, 9	14. 5 14. 4	19.4 15.9	12. 7 13. 8	13. 9 12. 7	14. 7 15. 0	12. 7 13. 2	13. 2 15. 0	15. 7 15. 2	13. 5 13. 6	11. 4 12. 1	28. 8 23. 8	20. 9 24. 7
Post-neonatal deaths — Mortalité post- 1970 néonatale. 1969	1, 984 2, 011	91 91	5 13	65 79	67 72	536 508	560 577	104 120	110 127	179 167	201 212	3 7	63 38
Rate ³ - Taux ³	5. 3 5. 4	7. 3 7. 0	2. 6 6. 5	4. 6 5. 8	5. 8 6. 2	5. 9 5. 3	4. 2 4. 4	5. 7 6. 8	6. 7 7. 8	5. 6 5. 4	5. 5 6. 0	6. 7 15. 2	47. 2 31. 2
Maternal deaths — Mortalité maternelle 1970 1969	75 77	5	_	2	2 3	22 33	27 20	4 5	3 4	4 2	5 9	_	_1
Rate ⁴ - Taux ⁴	2. 0 2. 1	3. 9	_	1. 4 0. 7	1. 7 2. 6	2. 4 3. 5	2.0	2. 2 2. 8	1. 8 2. 3	1. 3 0. 6	1.4	-	7. 5
Ellbirths — Mort-nés:													
20+ weeks gestation ⁵ – Semaines de gros- 1970 sesse ⁵ . 1969	4,708 4,717	137 162	23 33	198 217	171 196	1, 203 1, 149	1,679 1,661	245 241	223 225	392 346	407 468	2	26 17
Ratio ³ — Rapport ³	12. 7 12. 8	10. 9 12. 5	11.8 16.4	14. 0 15. 9	14. 8 16. 8	13. 1 12. 0	12. 5 12. 7	13. 4 13. 5	13. 6 12. 8	12. 3 11. 2	11.0 13.2	8. 9 4. 3	19. 4 14. 0
28+ weeks gestation — Semaines de gros- 1969	3,687 3,694	137 162	19 30	164 174	135 165	941 905	1,300 1,296	193 174	172 168	300 270	296 331	4 2	26 17
latio ³ - Rapport ³	9, 9 10, 0	10. 9 12. 5	9. 7 14. 9	11.6 12.8	11. 7 14. 1	10. 3 9. 5	9. 6 9. 9	10. 6 9. 8	10.5 9.5	9. 4 8. 8	8. 0 9. 4	8. 9 4. 3	19. 4 14. 0
Finatal deaths — Mortalité périnatale 1970 1969	8, 192 8, 308	305 335	51 58	319 333	276 299		2,845 2,831	409 403	411 414	687 660	670 712	14 11	52 45
'ate ⁶ - Taux ⁶	21. 8 22. 3	21. 1 25. 5	25. 8 28. 4	22. 3 24. 1	23. 6 25. 2	22. 3 22. 9	20. 9 21. 5	22. 4	21. 7	21. 2	18.0 : 19.9		38. 2 36. 5
Nural increase — Accroissement naturel 1970 1969		9, 245 9, 995	942 1, 002	7,436 6,955		51,365 55,507				21,855 20,934		342 367	1,083 998
ate ¹ - Tauz ¹	10. 1 10. 3	17. 8 19. 5	8. 6 9. 1	9. 7 9. 1	10. 6 10. 9	8. 6 9. 3	10. 2 10. 0	10. 6 10. 0	9. 6 10. 5	13. 7 13. 4	9. 3 8. 7	21. 4 24. 5	32. 8 31. 2
	188,429 182,183	4,466 4,279	913 868	6,800 6,568	5,696 5,705	49,607 47,545	68,874 67,150	9,008 8,864	7,668	15, 285 14, 846	18,284	20 1 169	236 237
ate ¹ - Taux ¹	8. 8 8. 7	8. 6 8. 3	8. 3 7. 9	8. 9 8. 6	9. 1 9. 1	8. 2 7. 9	9. 0 9. 0	9. 2 9. 1	7. 8 8. 0	9. 6 9. 5	9. 4 8. 8	12. 6 11. 3	7. 2 7. 4
Dorces ^{3,9}	29,063 26,079	139 103	65 102	776 791	378 366	4,838 2,930	11, 932 11, 843	1,226 1,331	848 880	3,747 3,437	5,060 4,224	41 42	13 30
ute ⁸ - Taux ⁸	136. 0 123. 8	26. 8 20. 0	59. 1 92. 7	101.3 103.7	60. 6 58. 6		156. 2 158. 2		90.0	234. 2	236.8	256.3 28J. 0	39. 4

¹ Per 1,000 population. - Pour 1,000 habitants.

¹ Per 1.000 population, — Pour 1.000 habitants.
² Excluding Newfoundland (not available), — Sans Terre-Neuve (indisponible).
³ Per 1.000 live births. — Pour 1.000 naissances vivantes.
⁴ Per 10.000 live births, — Pour 1.000 naissance vivantes.
⁵ Includes stillbirths of 28+ weeks gestation only for Newfoundland Yukon and Northwest Territories. — Comprend les mortinaissances de 28 semaines de sesses ou plus seulement pour Terre-Neuve le Yukon et les Territories du Nord-Ouest.
⁶ Per 1.000 total births. — Pour 1.000 naissances.
⁵ Includes final decrees granted by Parliament to residents of Quebec and Newfoundland during the 1st Session of the 28th Parliament (1968-69), as well as ¹ Includes final decrees granted by Parliament to residents of Quebec and Newfoundland during the 1st Session of the 28th Parliament (1968-69) as well as ¹ Includes final decrees granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective July 2 1968; all 1969 decrees were granted under the new federal Divorce Act effective

TABLE 4. Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1921-1970 TABLEAU 4. Principaux taux de la statistique de l'état civil, Canada, 1921-1970

			atality atalité		Mor	tality — Mo	rtalité					Marriages	Divorce: per
Year — Année	Population (000's) — (milliers)	Rate — Taux	Percentage born in hospital¹ Pourcentage de nés à l'hôpital¹	Rate — Taux	Infant mortality — Mortalité infantile	Neonatal mortality Mortalité néonatale	Post- neonatal mortality Mortalité Post- néonatale	Maternal mortality — Mortalité puerpérale	Still- births - Morti- nalité	Perinatal mortality Mortalité péri- natale	Natural increase — Accrois- sement naturel	per 1,000 pop. Mariages pour 1,000 hab.	100,000 pop. — Divorce pour
1921	9,051	29.3 ²	• •	11,62	102.12	43, 43,2	44, 73,2	47.5 ²	34.32	65. 23,2	17,72	7.92	6.3
1922	9, 181	28.32		11.62	101.62	43.93,2	42. 9 ^{3,2}	50, 72	32.9 ²	64. 03,2	16.72	7. 22	6.1
1923	9,267	26.7 ²	• •	11.8 ²	103.4 ² 93.9	44. 5 ^{3,2} 41. 6 ^{3,2}	43. 6 ^{3,2} 36. 9 ^{3,2}	49.9 ² 53.3 ²	34. 1 ² 33. 4 ²	64. 7 ^{3,2} 62. 8 ^{3,2}	14.9 ² 15.8	7.32	5.6 5.9
1925	9,405	26. 7 26. 1		10. 7	92.7	40. 53,2	38. 1 ^{3,2}	49.4 ²	32.8 ²	61. 23,2	15.4	6.9	5.9
1926	9,717	24.7	17.8 ² 19.3 ²	11.4	101.6 94.5 ²	47. 7 ^{1,2} 45. 0 ^{1,2}	54. 1 ^{1,2} 49. 0 ^{1,2}	56.3°	30. 2 ² 31. 0	62. 6 ^{1,2} 60. 8 ^{1,2}	13.3	7.0	6.4
1927	9,904	24.3 24.1	21. 5 ²	11.0	90.2	43. 71,2	45. 8 ^{1,2}	55.4 55.7	31.5	61, 61,2	12.9	7.5	7.8 8.0
1929	10,300	23.5	24.5 ²	11.4	92.9	44.31,2	47. 8 ^{1,2}	57.0	31.9	61. 11,2	12.1	7.7	8.1
1930	10,484	23.9	26.6°	10.8	90.6	42.6°	48.02	57.6	31.3	59. 9 ^{1,2}	13.1	7.0	8.6
1931	10,658	23.2	26.8 ²	10.2	86.0	41.5 ²	44. 5 ²	50.8	31.5	58. 71,2	13.0	6.4	6.7
1932	10,038	22.5	27.5 ²	10. 2	74.6	38. 0 ²	36. 6 ²	50.2	30.5	55. 91,2	12.5	5.9	9.6
1933	10,919	21.0	28.5°	9.7	74.1	37.5 ²	36.5 ²	49.7	30.4	55. 6 ^{1,2}	11.3	6.0	8.8
1934	11,029	20.7	30.0°	9.5	72.7	35.5²	37.22	53.0	29.0	52. 7 ^{1,2}	11.2	6.8	10.5
1935	11,135	20.5	32,32	9.9	72.5	35. 4 ²	37.0°	48.8	28.9	52. 7 ^{1,2}	10.6	7.1	13.2
1936	11,242	20.3	34.5 ²	9.9	67.7	34.0°	33.6²	56.2	28.6	51.91,2	10.4	7.4	14.3
1937	11,339	20.1	36.4 ²	10.4	77.4	34.42	42.9²	48.6	28.2	51.71,2	9.7	7.9	16.6
1938	11,448	20.7	39.42	9.7	64.2	31.82	32.42	42.9	27.8	50. 31,2	11.0	7.9	20.0
1939	11,565	20.6	41.72	9.7	61.4	30.9 ²	30.42	42.6	27.4	49. 11,2	10.9	9.2	18.4
1940	11,682	21.6	45.3°	9.8	57.6	30.0°	27.5°	40.1	27.0	48.01,2	11.8	10.8	21.2
1941	11,810	22.4	48,9 ²	10.1	61.1	30.72	30.2°	36.4	26.9	48.01,2	12.3	10.6	21.4
1942	11,962	23.5	53.7°	9.8	55.4	28. 22	27.0°	30.5	26.0	45. 6 ^{1,2}	13.7	10.9	26.5
1943	12,108	24.2	54.72	10.1	55.0	29.9 ²	25. 0²	28.5	23.9	45. 11,2	14.1	9.4	28.8
1944	12, 262	24.0	61.02	9.8	56.3	29,62	26. 5 ²	27.8	23.5	43. 71,2	14.2	8,5	32.0
1945	12,394	24.3	63, 2 ²	9.5	52.5	28.9²	23.3°	23.0	22.9	42. 81,2	14.8	9.0	42.3
1946	12,622	27. 2	67.6 ²	9.4	47.8	27.42	20. 22	18. 1	21.4	41.11,2	17.8	10.9	63. 3
1947	12,888	28.9	71.02	9.4	46.2	26. 5 ²	19. 6²	15.8	20.5	39. 91,2	19.5	10.1	65.4
1948	13, 167	27.3	72.32	9.3	44.4	25. 72	18.52	15.0	19.6	38.31,2	18.0	9.6	54.4
1950	13,447 13,712	27.3 27.1	74.3 ² 76.0	9.3	43.4	24. 1 ² 24. 4	19. 2 ² 17. 1	14.7 11.4	19.8 19.3	37.5 ² 37.9	18.0 18.0	9.2	45.0 39.3
1951	14,009	27. 2	79.1	9.0	38.5	22.6	15.9	10.7	18.4	35.8	18.2	9.2	37.6
1953	14, 459 14, 845	27.9 28.1	81. 4 83. 4	8.7 8.6	38. 2 35. 6	22.7	15.5 14.2	9.3 7.8	18. 0 16. 7	35. 2 33. 1	19.2 19.5	8.9	39. 1 41. 5
1954	15, 287	28.5	84.6	8.2	31.9	19.3	12.6	7. 2	16.6	31.9	20.3	8.4	38.7
1955	15,698	28. 2	86.5	8. 2	31.3	19.3	12.0	7.6	15.6	31.0	20.0	8. 2	38.6
1956	16,081	28.0	88.4	8.2	31.9	20.1	11.8	6.2	15.5	31.7	19.8	8.3	37.3
1957	16,610	28. 2	90.2	8.2	30.9	20. 2	10.7	5.4	14.6	31.0	20.0	8.0	40.3
1958	17,080	27.5	91.7	7.9	30.2	19.3	10.9	5.6	14.3	30.2	19.6	7.7	36.8
1959	17,483	27.4	93.1	8.0	28.4	18.4	10.0	5.5	13.7	28.9	19.4	7.6	37.4
1960	17,870	26.8	94.6	7.8	27.3	17.6	9.7	4.5	13.5	28.4	19.0	7.3	39.1
1961	18,238	26.1	96.9	7.7	27.2	18.0	9.2	4.6	12.7	28.1	18.4	7.0	36.0
1962	18,583	25.3	97.8	7.7	27.6	18.7	8.9	4.1	12.5	28.6	17.6	7.0	36. 1
1963	18,931	24.6	98.3	7.8	26.3	18.1	8. 2	3.5	12.3	28.0	16.8	6.9	40.€
1964	19, 291	23.5	98.7	7.6	24.7	17.3	7.4	3.0	12.2	27.4	15.9	7.2	44.7
1965	19,644	21.3	99.0	7.6	23.6	16.3	7.3	3.2	11.6	26.0	13.7	7.4	45.
1966	20,015	19.4	99.2	7.5	23. 1	16.1	7. 0	3. 5	11. 4	25. 5	11.9	7.8	51
1967	20, 405	18.2	99.4	7.4	22.0	15. 2	6.8	2. 4	11.5	24.7	10.8	8.1	54.
1968	20,744	17.6	99.5	7.4	20.8	14.8	6.0	2. 7	10.8	23.7	10. 2	8.3	54.
1969	21,061	17.6	99.5	7.3	19.3	13.9	5.4	2.1	10.0	22.3	10.3	8.7	123.8
	21,0(1	11. 1	99.0	7.3	18.8	13.5	5.3	2.0	9.9	21.8	10.1	8.8	136.

 ¹ Excluding Newfoundland — Terre-Neuve exclue.
 2 Excluding the Yukon and Northwest Territories. — Excepté le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 3 Excluding Newfoundland and Quebec — Terre-Neuve et Québec exclus.
 4 Provisional — Provisoire.

TABLE 5. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1970 and by Month, 1970
TABLEAU 5. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1970 par mois, 1970

Year - Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk n	N.W.T.
			1	1.11.22.	Liv	e births —	Naissanc	es vivant	es	Alb.	1		T. N().
verage Moyenne 1921 - 1925	254, 524 243, 468 235, 277 236, 702	6,986 6,756 6,686 7,638	1,965 1,735 1,961 2,054	12,119 11,016 11,486 12,060	11,080 10,327 10,440 11,105	87,032 82,771 78,888 78,509	71,454 68,704 65,000 64,461	16,590 14,392 13,690 13,515	21,580 21,298 20,325 18,675	15, 461 15, 924 16, 557 16, 282	10,256 10,355 10,005 12,106	33 49 69	158 190 228
41	263,993 281,569 292,943 293,967 300,587 343,504 372,589 359,860 367,092 372,009	8, 288 8, 791 8, 861 9, 295 11, 223 12, 033 12, 646 11, 634 12, 281 13, 164	2,049 2,137 2,171 2,286 2,258 2,793 2,992 2,842 2,831 2,885	13,903 15,306 15,394 15,598 15,527 17,914 19,265 17,791 17,739 17,262	12, 272 12, 663 13, 090 13, 467 13, 693 16, 274 17, 771 17, 279 16, 673 16, 393	89, 209 95, 031 98, 744 102, 262 104, 283 111, 285 115, 553 114, 709 116, 824 119, 111	72, 262 78, 192 81, 173 78, 090 78, 974 97, 446 108, 853 104, 195 106, 601 108, 708	14, 812 15, 670 16, 412 16, 008 16, 253 18, 794 20, 409 18, 870 19, 292 19, 261	18, 464 18, 189 18, 504 18, 138 18, 926 21, 433 23, 334 21, 562 21, 662 21, 546	17, 308 18, 317 19, 290 19, 372 19, 939 22, 184 24, 631 24, 075 24, 935 25, 625	15, 038 16, 808 18, 802 18, 999 18, 877 22, 609 26, 286 25, 984 27, 301 27, 116	72 96 99 136 123 146 224 274 309 316	316 369 403 316 511 593 625 645 644 622
51	381,092 403,559 417,884 436,198 442,937 450,739 469,093 470,118 479,275 478,551	11, 738 12, 561 12, 797 13, 653 14, 757 14, 541 15, 315 14, 815 14, 826 15, 173	2,651 2,703 2,737 2,724 2,784 2,657 2,657 2,676 2,581 2,720 2,734	17, 125 17, 951 18, 276 18, 909 18, 967 19, 106 19, 316 18, 898 19, 038 19, 126	16,075 16,691 16,458 16,649 16,609 16,573 17,020 16,414 16,486 16,341	120,930 126,416 128,719 133,178 133,372 135,884 141,707 141,396 142,383 137,850	114,827 123,891 129,771 136,261 139,554 143,516 150,920 152,637 157,124 159,245	19,942 20,777 21,242 22,248 22,397 21,945 22,362 21,697 22,801 23,237	21,733 22,605 23,703 24,981 24,746 24,059 23,921 23,843 24,319 24,088	27,003 29,105 31,376 33,593 34,357 34,951 35,718 36,842 38,080 39,009	28,077 29,827 31,746 32,946 34,138 36,241 38,744 39,577 39,971 40,116	342 390 383 425 524 481 494 473 537 538	649 642 676 631 732 785 900 945 990 1,094
61	475,700 469,693 465,767 452,915 418,595 387,710 370,894 364,310 369,647 371,988	15,591 15,064 15,443 14,680 14,740 14,084 12,844 12,844 12,820 13,000 12,539	2,838 2,805 2,949 2,727 2,517 2,199 2,047 2,105 2,009 1,957	19,382 19,432 18,976 18,314 16,524 15,220 14,312 13,774 13,618 14,159	16,590 16,467 15,771 15,338 14,175 12,722 12,353 11,607 11,695 11,545	137, 174 135, 000 133, 640 130, 845 120, 607 109, 878 101, 471 96, 622 95, 610 91, 757	157,663 156,053 155,089 152,729 141,610 131,942 127,509 126,257 130,398 134,724	23, 288 22, 918 22, 751 21, 754 19, 976 18, 007 17, 180 17, 424 17, 809 18, 248	23,994 23,341 23,543 22,682 20,494 19,037 17,993 18,197 17,592 16,443	38, 914 38, 804 38, 467 36, 169 32, 664 30, 592 30, 691 30, 149 30, 855 31, 967	38, 591 38, 128 37, 478 35, 897 33, 669 32, 502 32, 899 33, 687 35, 383 36, 861	558 547 499 514 428 369 385 370 462 451	1,117 1,134 1,161 1,266 1,191 1,158 1,210 1,298 1,216 1,337
nuary - Janvier bruary - Février. rch - Mars ril - Avril y - Mai ne - Juin ly - Juillet gust - Août stember - Septembre vember - Vovembre cember - Décembre	29, 748 27, 645 32, 539 32, 157 32, 765 31, 909 32, 527 30, 710 31, 603 30, 140 29, 591 30, 654	984 921 1,129 1,071 1,048 1,052 1,064 1,051 1,050 1,100 1,015 1,054	169 157 142 174 206 166 158 169 167 156 157 136	1,068 1,063 1,211 1,208 1,256 1,180 1,128 1,226 1,235 1,148 1,156 1,280	873 838 939 985 1,043 988 1,060 993 926 905 944 1,051	7,692 7,018 8,420 8,298 8,427 8,208 8,100 7,522 7,584 7,036 6,848 6,604	10, 535 9, 868 11, 588 11, 274 11, 573 11, 413 11, 795 11, 084 11, 678 11, 182 11, 080 11, 654	1,512 1,366 1,578 1,510 1,563 1,577 1,570 1,473 1,564 1,557 1,506 1,472	1,335 1,243 1,417 1,458 1,415 1,389 1,427 1,349 1,405 1,282 1,291 1,432	2, 526 2, 333 2, 798 2, 774 2, 828 2, 649 2, 799 2, 700 2, 703 2, 642 2, 516 2, 699	2,907 2,718 3,161 3,248 3,253 3,114 3,269 2,996 3,151 2,984 2,932 3,128	39 36 30 43 37 43 48 31 40 36 34 34	108 84 126 114 116 130 109 116 100 112 112
				Rai	te per 1,0	00 populat	ion – Tau	x pour 1,0	000 habita	nts	1		
/erage — Moyenne 1921-1925 " " 1926-1930 " " 1931-1935 " " 1936-1940 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 9 1 1	27. 4 24. 1 21. 6 20. 7 22. 4 23. 5 24. 2 24. 0 24. 3 27. 3 27. 3 27. 3 27. 1 28. 5 28. 2 28. 0 28. 2 27. 5 28. 2 27. 5 28. 2 27. 5 28. 2 28. 0 28. 1 28. 5 27. 4 26. 8 26. 1 26. 3 24. 6 23. 5 21. 3 24. 6 23. 5 21. 7	26. 7 25. 1 23. 4 25. 8 27. 3 28. 6 28. 3 29. 4 34. 9 36. 5 37. 5 33. 6 33. 6 33. 6 34. 1 34. 3 33. 6 33. 6 34. 1 32. 2 24. 2 26. 5 25. 3 24. 2	22.6 19.7 21.8 21.9 21.6 23.7 23.9 25.1 24.5 30.6 30.1 30.1 27.1 27.0 27.1 27.1 27.0 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1	23. 4 21. 4 21. 9 21. 7 24. 1 25. 9 25. 5 25. 1 29. 5 28. 2 27. 1 26. 6 27. 5 27. 6 28. 1 27. 5 27. 5	28. 4 25. 8 25. 0 25. 1 26. 8 27. 3 28. 3 29. 2 29. 3 34. 4 34. 7 32. 8 33. 7 30. 9 30. 8 30. 4 29. 9 30. 8 32. 7 27. 7 27. 7 27. 7 27. 7 27. 7 27. 9 25. 1 26. 8 36. 4 36. 7 30. 9 30. 8 30. 00 populat 35.5 30.5 26.6 24.6 24.6 28.0 28.6 29.2 29.3 30.7 31.1 30.3 30.1 30.3 30.1 29.8 30.3 30.4 29.5 29.4 29.5 29.4 29.5 29.4 29.5 29.4 29.7 28.8 28.8 26.1 25.1 24.4 23.4 21.9 17.3 16.3	ion — Tau: 23. 7 21. 0 18. 5 17. 5 19. 1 20. 1 20. 7 19. 7 19. 7 19. 7 23. 8 26. 1 24. 4 24. 3 24. 3 25. 0 25. 9 26. 3 26. 6 26. 8 26. 2 26. 3 26. 1 25. 3 24. 3 24. 3 24. 3	26.8 21.7 19.4 18.8 20.3 21.6 22.7 22.0 27.6 25.5 25.1 25.5 25.1 25.5 25.1 25.6 25.3 27.0 22.4 25.9 27.0 22.2 27.0 22.2 28.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.6 25.8 25.8 25.6 25.8	000 habita 27. 7 24. 7 21. 9 20. 4 20. 6 21. 4 22. 1 21. 7 25. 7 26. 0 25. 7 26. 8 27. 5 28. 6 28. 2 27. 3 27. 2 26. 8 27. 5 28. 6 28. 7 29. 8 20.	26. 0 24. 2 22. 1 20. 8 21. 7 23. 6 24. 0 24. 0 24. 0 24. 7 27. 6 28. 2 28. 1 28. 8 29. 9 31. 0 31. 8 31. 5 31. 1 30. 7 30. 5 31. 1 30. 5 31. 2 28. 2 28. 1 28. 8 29. 9 31. 0 31. 8 31. 9 31. 0 31. 8 31. 5 31. 1	18. 4 16. 2 14. 0 15. 6 18. 4 19. 3 20. 9 20. 1 19. 9 22. 5 25. 2 24. 0 24. 5 25. 4 25. 4 25. 4 25. 7 26. 5 25. 0 22. 7 17. 3 16. 8 17. 1 17. 2	8.3 11.6 13.8 14.2 19.2 27.2 24.3 38.3 34.3 36.6 38.0 34.3 36.6 42.5 40.1 13.6 41.3 38.1 38.1 38.1 38.3 38.3 38.3 38.3 43.3 43.3 43.3 43.3	17.9 19.0 20.0 26.3 30.8 33.8 42.6 37.1 39.1 37.1 39.1 40.3 40.3 40.3 47.1 41.3 47.1 48.6 49.7 48.6 49.7 49.7 48.6 49.1 49.7 48.6 49.1 49.7 49.7 49.7 49.7 49.7 49.7 49.7 49.7	

TABLE 6. Live Births by Age of Mother, Canada¹ and Provinces, 1970 TABLEAU 6. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada¹ et provinces, 1970

		Canada ¹												
Age of mother Âge de la mère	Total	Legiti- mate — Légi- times	Illegi- timate ² Illégi- times ²	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.7 T. N
11 years — ans				-		_	_	_	_		_	_	_	_
12 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	3 30 264	_ 1 32	3 29 232	- 1 2	- 2 18	1 1 14	- 1 30	- 7 79	- 4 22	1 4 17	7 37	1 2 43	=	-
Under 15 years — Moins de 15 ans	297	33	264	3	20	16	31	86	26	22	44	46	-	
15 years — ans	1,192 3,862 7,936 12,367 16,920	282 1,584 4,447 8,352 12,811	910 2,278 3,489 4,015 4,109	5 19 41 89 106	95 197 417 627 835	41 173 336 503 692	105 393 916 1,813 3,002	459 1,616 3,314 4,930 6,593	91 236 479 762 897	80 253 424 657 839	120 426 917 1,343 1,787	180 512 1,039 1,566 2,061	4 9 15 21 26	1 2 3 5 8
15 - 19 years — ans	42, 277	27, 476	14, 801	260	2, 171	1,745	6, 229	16, 912	2, 465	2, 253	4, 593	5,358	75	21
20 years - ans	20,348 23,596 26,810 29,467 27,033	16,882 20,672 24,513 27,537 25,618	3,466 2,924 2,297 1,930 1,415	105 134 176 153 138	920 1,063 1,106 1,183 996	786 849 968 965 844	4,214 5,398 6,468 7,329 7,609	7,684 8,821 9,942 11,240 9,817	1,094 1,238 1,388 1,396 1,379	1,074 1,198 1,255 1,317 1,147	2,007 2,227 2,520 2,683 2,433	2,348 2,546 2,861 3,084 2,565	28 38 28 40 37	8 00 00 ft W
20 - 24 years - ans	127, 254	115, 222	12,032	706	5, 268	4,412	31, 018	47, 504	6, 495	5, 991	11,870	13, 404	171	41
25 years — ans	25,040 24,309 22,206 19,356 16,391	23,918 23,429 21,448 18,671 15,842	1,122 880 758 685 549	104 113 116 78 90	865 828 760 663 565	686 699 577 474 444	7, 213 6, 706 6, 201 5, 462 4, 555	9, 191 9, 109 8, 367 7, 372 6, 216	1,234 1,156 1,073 999 798	1,040 979 921 734 673	2, 133 2, 116 1, 842 1, 485 1, 329	2,481 2,499 2,258 2,010 1,647	28 33 29 17 18	(
25 - 29 years — ans	107, 302	103, 308	3, 994	501	3, 681	2, 880	30, 137	40, 255	5, 260	4, 347	8, 905	10, 895	125	3.
30 years — ans	13,998 11,279 9,950 8,189 7,131	13,536 10,872 9,641 7,897 6,893	462 407 309 292 238	67 54 62 40 39	466 394 347 295 250	381 305 259 231 204	3,994 3,136 2,807 2,305 2,133	5,248 4,356 3,855 3,111 2,615	680 550 479 416 365	553 463 452 364 349	1,156 904 764 652 518	1,389 1,065 888 727 621	16 12 5 8 8	
30-34 years — ans	50, 547	48, 839	1, 708	262	1,752	1,380	14, 375	19, 185	2,490	2, 181	3, 994	4, 690	49	12
35 years — ans	6,484 5,300 4,571 4,134 3,192	6,233 5,086 4,411 3,981 3,066	251 214 160- 153 126	42 25 32 35 22	238 219 200 170 123	204 190 151 161 117	1,939 1,565 1,409 1,257 959	2,358 1,905 1,576 1,403 1,064	299 254 192 229 163	315 273 233 195 165	524 428 354 344 301	531 416 395 316 246	6 2 4 1 6	
35-39 years - ans	23, 681	22,777	904	156	950	823	7, 129	8,306	1, 137	1, 181	1,951	1,904	19	1
40 years — ans	2,470 1,767 1,389 851 487	2,383 1,706 1,333 820 474	87 61 56 31 13	22 15 11 10 4	105 85 53 35 15	86 63 61 35 13	733 540 460 250 172	853 586 426 281 155	118 94 58 46 23	148 106 83 46 35	186 129 120 80 33	198 139 102 61 31	5 2 1 1 1	·
40-44 years — ans	6, 964	6, 716	248	62	293	258	2, 155	2,301	339	418	548	531	10	
45 years — ans	305 143 64 23 7	296 137 58 23 7	9 6 6	2 3 1 -	11 7 -	20 4 1 3	94 45 26 6 4	89 40 12 8 —	20 5 8 —	25 16 4 1 2	20 12 9 5	17 9 3 	1 1	
45-49 years – ans	542	521	21	6	18	28	175	149	33	48	47	29	2	
50 + years — ans	2	2	-	_	-	-	_	-	_	-	-	1	-	
Not stated — Non déclaré Total	583 359, 449	89 324, 983	494 34, 466	1,957	6 14, 159	3 11, 545	508 91,757	26 134, 724	3 18, 248	2 16, 443	15 31, 967	36, 861	451	1, 3:
	L		L	L				L		1	L		1	-

¹ Excluding Newfoundland; see Tables 5 and 10. — Sans Terre-Neuve; voir Tableaux 5 et 10.
² Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been marrier each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single' L'illégitimité se définit par une naissance où la mère a déclaré n'être pas liée au père de l'enfant par les liens du mariage au moment de la naissance où l'enregistrement de la naissance et depuis 1949 en Ontario, par une naissance où la mère a déclaré être célibataire.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926 - 1970, and Selected Years for Provinces, 1931 - 1970
TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926 - 1970, et certaines années pour les provinces 1931 - 1970

Year			ates per 1, ondité pou		nomen by a		;es	fertility rate	reproduction rate	General fertility rate
Année	15-19	20 - 24	25-29	30-34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux globa de fécondit générale
Canada ¹										
age Moyenne 1926-1930	30.0 27.7	140.7	174.4 159.3	149. 4 136. 0	110.1 96.8	48.3 40.6	5.8 5.2	3,293 2,937	1.601 1.431	96. 8 86. 3
" 1936-1940	27. 0 30. 7	119.4	145.8	123.3	84.9	34.0	4.1	2,692	1.310	80.5
	32. 0 32. 1	145.1	168.7 175.4	128.0	83. 0 86. 5	31.6 32.3 31.9	3.7	2,832 2,964	1.377 1.434	86.6
	31.3	143.3	168.7	134. 1	88.1	33.0	3. 5 3. 4 3. 7	3,041 3,010 3,018	1.478 1.457	93.8 92.8
	36.5 42.6	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5 34.1	3.8	3,374	1.462 1.640	93. 2 105. 0
2	43. 2 45. 2	181. 1	197.6	141.4	89. 0 88. 8	32.6	3.3 3.3 3.2	3,595 3,441 3,456	1.753 1.676 1.678	112.4 107.5 108.0
	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9	30.8	3.0	3, 455	1.678	107.7
	48.1	188.7	198.8 205.2	144.5 150.7	86.5 87.4	30.9 30.7	3. 1 2. 8	3,503 3,641	1.701 1.763	109.2 113.0
	52. 0 54. 3	208. 2	208.4	153. 2 156. 5	88. 1 88. 5	31.2 32.4	2.9	3,721 3,828	1,812 1,861	114.8
	54. 2 55. 9	218.3 222.2	215.1 220.1	153.8 150.3	89.8 89.6	32.3 30.8	2. 9 2. 9	3,831 3,858	1.863 1.874	116.5
	60. 2 59. 2	227.1	224.1	149.4 147.9	90.7 87.6	30.7 28.9	2.8	3,925 3,880	1.907 1.886	118.0 115.8
	60. 4 59. 8	233.8 233.5	226.7 224.4	147. 7 146. 2	87.3 84.2	28. 5 28. 5	2.7	3,935 3,895	1.915 1.893	116.3 114.1
	58. 2 55. 0	233.6 231.6	219.2 214.6	144.9 143.1	81.1 77.1	28.5 27.6	2. 4 2. 1 2. 1	3,840 3,756	1.868 1.830	111.5
	53. 1 50. 2	226.0 212.8	210.6	140.3 134.9	75.8 72.0	25.9 25.1	2.1	3,669 3,502	1,788	105.3 100.2
	49.3 48.2	188.6 169.1	181.9 163.5	119.4 103.3	65.9 57.5	22.0 19.1	2.0 1.7	3, 145 2, 812	1.702 1.529 1.369	90.3
	45.2 43.4	161.1 152.5	151.4 147.1	91.4 85.8	50.6 44.4	15.9 13.8	1.5 1.4	2,586 2,441	1.261 1.184	75.8 72.5
	42.7 43.4	146.5	148.6	84. 2 80. 7	42. 1 38. 5	12.3 11.0	0.9	2,388 2,311	1. 162 1. 122	71.7
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard										
	27.7 27.8	144.7 150.3	180.4 177.4	166.7 133.7	132.4 106.3	48.6 43.0	3.8 7.1	3,521 3,228	1.652 1.530	97.5 95.0
	43.2 56.3	203.1 241.3	241.6 234.8	175. 2 191. 4	122.6 133.4	45.6	6.7 4.8	4, 189 4, 542	2.020 2.297	124. 1 128. 1
	54.9 53.3	251.3 231.6	252.4 238.5	195.6 184.4	129.3 127.1	46.2 51.7 48.2	5. 4 2. 8	4, 703 4, 430	2. 272 2. 156	130.5 124.1
	60. 2 62. 1	238. 1 259. 4	244.8 258.1	210.4 184.6	124.3 113.8	47.9 49.6	6.0 6.5	4,659 4,671	2. 285 2. 325	130.8
	58.2 64.0	268.3 266.3	278.7 242.0	186. 1 167. 1	128.7 121.7	49.6 47.9	6.6 3.9	4,881 4,565	2.355 2.117	134.6
	73.2	269.7 264.2	265.3	172.9 164.3	127.9 106.8	40.0 50.7	3.6 3.9	4,762 4,445	2.332 2.132	134.7
	54.8 52.1 48.2	250.3	244.3 215.2 190.2	162. 6 144. 0	103.7	41.4	3. 9	4, 146 3, 578	2. 012 1. 724	113.4
	41. 1	176.9 178.3	188. 9 178. 6	130. 8	81. 9 71. 5	30.4	4. 4 4. 8	3, 272 3, 178	1.576 1.543	90. 2
	40.5	160.0	186.8 172.8	104. 8	68.8	21.2	1.9	2,920 2,753	1.459	85. 1 82. 2
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse										
	44.7	157.4	175.3	142.3	106.3	47.7	5.8	3,397 3,097	1.663	98.3
	49.7 65.4	164.3 206.7 238.4	161.7 193.7 219.6	127. 5 144. 4 150. 8	80.6 90.8 97.1	32.3 32.2 34.5	3.2	3,682 4,092	1. 521 1. 781 1. 957	113.6
	74.7 77.3 78.9	245.4 245.4 238.9	226.7 221.5	150. 8 150. 2 147. 9	95.6 92.5	35.3	3.0	4, 168 4, 073	2.027 1.962	122.2
	80. 4 77. 5	239.9	227.8	146.4	89. 2	32.8	3.6	4, 100 4, 119	2. 015 2. 029	118.8
	77.6 77.0	254.2 259.8	229.8 220.9	146.8 153.7	87.0 81.7	33.0 31.1	3.3	4, 159 4, 134	2.021 2.004	118.7 117.8
	73.1	247.4	220.1	149.9	82.3	28.9	1.7	4,017	1.951	114.5
	66.0	231.4	186.6	131.8	75.9	25.6	2.8	3,886	1.901	98.8 90.6
	64.3 59.4	193.6	172. 2 163. 3	109. 7 95. 1	64.3 58.4	24.0 19.2	1.9	3, 150 2, 895	1. 523 1. 414 1. 305	84.4
	54.6	171.4 156.9	157.8 152.8	88. 4 92. 5	50.8 47.3	17. 1 15. 2 14. 4	1.6 1.5 0.9	2,709 2,601 2,611	1. 266 1, 268	78.3 80.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	57.1	155.9	156.6	88.5	48.7	11.1	0.0	2,012	2,200	00.7
	42.8	165.3	203.5	172.8	138.3	66.4	9.0	3,990	1.941	114.7
***************************************	47.9 67.1	168.6	192.8	158. 6 181. 6	115.0	48.3	6. 4 5. 0	3,688 4,378 4,576	1.825 2.147 2.203	110.9 135.0 134.3
	68.9 72.1	250.2	243.6 258.2	178. 6 178. 0	120.3	47.5	6.1 4.9	4,694	2.241	136.6
***************************************	68.6	244.8	247.4	173.6	112.3	46.0	4.5 4.2 4.2	4, 486 4, 498 4, 475	2. 155 2. 159 2. 160	130.3 129.7 128.1
***************************************	70.7	258.1	248.1	167.1	107.3	39.5	404	612.5		140.1

See footnote(s) at end of table. - Voir renvon(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926 - 1970, and Selected Years for Provinces, 1931 - 1970 - Continued TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926 - 1970, et certaines années pour les provinces, 1931 - 1970 - suite

TABLEAU 7. Taux de fécondité par	âge, Car	1ada, 192	6 - 1970,	et certai	ines anno	ées pour	les prov	inces ¹ , 1931	- 1970 - suit	е
Year	Т			000 total v		age groups roupe d'âg	es	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux, glob de fécondi générale
New Brunswick — Concluded Nouveau-Brunswick — fin			*.							
1963	65.0 65.2	253.9 246.1	223.4 225.2	164.8 158.2	97.1 94.5	37.0 32.5	4.0 3.0	4, 227 4, 124	2,042 2,011	119.9 116.0
1965	59.7 59.9	224. 2 192. 9	203.9 181.8	146.7 124.4	85.3 74.0	31.8 26.8	2.9 2.6	4, 124 3, 772 3, 312	1,839 1,606	105.8
1967 1968	54.9 53.2	191.1 170.7	174. 2 159. 4	107.1 98.6	70.2 58.8	26.0 20.0	1.8 1.6	3, 126 2, 811	1,532 1,378	89. 6 82. 6
1969 1970	51.0 51.0	161. 1 151. 6	168.6 160.9	94.7 90.8	52.7 53.8	18.3 16.1	1. 1 1. 7	2,738 2,630	1.307 1,282	81.7 79.9
Québec										
1931	20.5 21.5	136.8 137.7	212.3 189.9	194.7 157.4	154, 5 114, 3	72.3 50.6	9.3 6.5	4,001 3,389	1.940 1.645	116.1 102.0
1941 1951 1956	29. 2 32. 4	176.0 193.6	217.3 227.6	170.3 168.5	113.3 112.7	44.2 41.7	.4.7	3,775 3,904	1.834 1.892	117.1
1957	34.8 34.0	201.5 201.2	234.8 233.4	169.9 167.2	112.9 108.2	42.5	3.9 4.1	4,001 3,938	1. 938 1. 920	121.6 118.7
1958 1959	33.9	203.8	233.4	165.3 158.2	106.9	38. 5 37. 3	3.8	3,928 3,764	1.913	117.0
1960 1961	33.3 31.5	198.6	216.8	155.9	96.3	37.3	3. 7 3. 6	3,700	1.831 1.787	111
1962 1963	29.9	195. 2 193. 5	208.9	151.9 145.7	91.7 87.3	34.9	3.1	3,578	1.740 1.695	104.
1964	27.7	185.0	197.5	141.0	81.5	30.9	2.9	3,333	1.616	96.
1965 1966	26.4 25.4	168.4 150.2	179.6 161.2	121.5 105.6	73.8 62.3	26. 7 22. 2	2.7 2.4	2, 996 2, 646	1. 451 1. 284	87.1
1967 1968	23.3	139.3 128.2	144.3	90.6 84.5	53.3	18.3 15.4	2. 1 1. 8	2,357 2,179	1. 154 1. 054	69.7
1969	21.9 21.0	120.8 112.0	136.2 130.3	81.6 77.1	43.5	13.2	1.3	2,093 1,959	1.014	63.
Ontario	21.0	112.0	130.3	14.1	30.0	11.0	1.0	1,959	. 545	59.8
1931	35.7 36.8	127.5	145.2	114.9	74.1	28.8 19.1	3.4	2, 648	1. 285	78.6
1941 1951	60.1	133.3 186.4	137.3 181.8	96.3 125.2	55.9 68.1	21.0	1.7 1.9	2, 403 3, 222	1. 164 1. 560	73. 99.8
1956 1957	66.9	225. 8 228. 7	205.7	135.6 133.3	73. 2 74. 2	22.6 22.6	1.6 1.9	3,657 3,714	1. 780 1. 806	110.
1958 1959 1960	70.6	228.8 239.5	208.3	133.0 133.3	72.8 73.0	20.9	1.7	3,680	1.785 1.834	109.8
1960	70.9	241. 2 239. 8	217.1	134.7	71.7	21.6 21.9	1.5	3,773 3,793	1.841	111.5
1961 1962	64.5	239. 9	210.5	134. 2 133. 9	65.6	21.9	1.6 1.4	3,742 3,689	1.824 1.796	108.3 105.6
1963 1964	60.3 57.8	233.7 219.7	208.1 202.4	133.1 128.6	66. 2 64. 6	21.1 20.4	1.2 1.6	3,618 3,475	1.759 1.686	102.9
1965	58.3	192.9	180.6	114.5	59.3	17.8	1.5	3, 125	1.521	89.0
1966 1967 1968	57.4 53.4	171.3 162.0	160.2 149.2	98.8 88.6	52. 8 45. 9	16. 2 13. 4	1. 3 1. 0	2,790 2,567	1. 361 1. 247	80. 74. 71.
1969	50. 1 49. 5 50. 2	155. 1 152. 5	145.0 148.4	83.0 82.3	41.1	11.5 10.7	1.0	2, 434 2, 412 2, 369	1.184 1.174 1.152	71. 72.(71.8
1970	50.2	150.1	147.5	80.4	35.4	9,5	0.6	2, 369	1.152	71.8
Manitoba 1931	25.9	121.8	157.3	128.1	87.3	37.7	4.9	2,815	1.394	80.7
1941 1951 1956	27.1 46.2	125.5 183.1	142.0 189.6	109.7 133.0	67. 4 79. 5	27.0 26.7	2.6 2.1	2,506 3,302	1, 218 1, 584	77.1
1956	54.2	216.9	212.6	143.6	79.7	26.3	2.8	3,680	. 1.800	109.0
1957 1958	57.9 58.7	218.9 211.8	220. 4 220. 2	142.9 136.5	84. 4	28.1 25.5	2.6 2.1	3,777 3,675	1.842 1.796	106.7
1959 1960 1961	63.8 65.2	225.7 234.6	223.0 223.0	145.3 144.1	84.4	26.3 26.2	2. 4 2. 1	3,855	1.870 1.892	111.0
1961 1962	63.8	241.9 240.5	227.5 220.0	146.8	77. 4 75. 0	28. 2 27. 2	1.6 1.8	3,936	1.922	111.4
1963	59.1	234.7	217.5	146.6	74.0	24.9	2.0	3,794	1.863	106.3
1964 1965	58.5 56.0	220.8 191.7	208.2	134. 4 126. 5	70.7	24.7 22.5	1.7	3, 595 3, 279	1.747 1.591	100.7 91.8
1966 1967	50.0 47.2	172. 4 168. 3	175.6 169.0	110.7 98.4	58. 0 53. 4	20.5 16.2	1.6 1.6	2,944	1.438 1.355	82.6 78.5
1968 1969	50.3 48.7	163.2 157.3	169.6 167.6	94.5 98.3	49.0	14.3 14.7	1.5 1.6	2,712 2,686	1.309 1.321	78.1 78.1
1970	53.3	156.1	169.7	96.1	44.4	12.1	1.1	2,664	1. 292	80.(
Saskatchewan										00.5
1931 1941	30.3 24.6	160, 1 130, 8	190.0 157.3	152.8 122.9	109, 8	46.3 34.5	6.3 5.3	3,478 2,809	1.694 1.368	99. f 84
1951 1956	42.4 55.8	196.7 241.7	203.4	150.5	86.5	34.3 34.6	4.1	3,590 4,077	1.756 1.974	110.1
1957 1958	58. 4 61. 7	246.8 251.7	235.8 236.1	159.5 159.3	96.7 90.0	32.9 31.5	3.5	4, 168 4, 167	2. 014 2. 028	120.5 120.2
1959	66.3	257.7	243.7	153.9	92.4	31.3	3.6	4, 245	2. 073 2. 062	121.5
1960 1961	67.3	258. 1 261. 7	242.3	155.3 154.8	89.5	29.6	2.4	4, 229 4, 221	2.055	119.5
1962	63.4	254. 4 263. 9	239.5	155.3	86.6	30.4	2.1	4, 158	2.036	116.3
1964	63.2	245.0	237.3	152.1	82.6	28.9	2.4	4,058	1. 983 1. 752	112. 4
1965 1966	60.5	216.9	201.8	134.8	74.9	26.5	2. 5	3,589 3,284	1. 588	92.

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1970, and Selected Years for Provinces, 1931-1970 — Concluded TABLEAU 7. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1970, et certaines années pour les provinces 1, 1931-1970 — fin

Year —	Т			The state of the s		age groups groupe d'âi		Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux global de fécondité générale
Saskatchewan - Concluded - fin										
57 	55.7 56.4 51.3 48.2	192.5 185.1 170.6 157.2	172.4 176.2 175.4 169.1	103.5 106.1 100.5 95.2	61.9 56.3 57.2 50.9	19.7 19.4 16.8 16.7	1.9 1.7 1.7 1.8	3,039 3,005 2,867 2,696	1.478 1.455 1.399 1.312	86.3 86.5 83.2 79.0
Alberta 31	36.0 31.9 55.9 73.7 82.0 81.1 84.8 86.2 84.5	164.5 150.2 220.5 264.0 270.0 272.6 277.9 276.2 278.4 277.1	189. 4 162. 6 207. 8 243. 3 235. 8 240. 8 242. 2 244. 8 231. 6 225. 6	142.5 114.6 143.7 155.0 148.8 151.1 153.0 152.5 148.3 142.8	96.9 74.3 84.6 87.1 89.2 88.8 86.1 85.8 81.2 76.0	40.8 29.3 28.9 30.3 27.5 26.9 28.5 27.7 27.4	5. 2 3. 6 2. 9 2. 9 2. 2 3. 0 2. 8 2. 4 1. 9	3,377 2,833 3,721 4,282 4,278 4,321 4,377 4,378 4,267 4,159	1.627 1.379 1.825 2.079 2.081 2.092 2.129 2.128 2.087 2.039	99.3 88.0 117.8 132.1 131.2 131.6 132.3 131.7 127.8
33	77.7 69.2 65.4 65.0 63.1 59.6 58.4 61.7	266.7 249.1 213.9 196.7 198.3 189.7 179.1 181.2	218.5 204.9 183.2 168.6 163.6 161.8 166.1 162.5	141.3 134.0 119.5 103.9 98.5 87.9 87.7 81.8	76.3 68.1 63.7 58.4 54.1 44.4 43.6 41.2	25.9 25.8 22.2 19.0 16.2 14.3 13.4 11.7	1.9 1.8 2.2 1.7 1.7 1.5 1.1	4,042 3,765 3,351 3,066 2,977 2,795 2,747 2,706	1.966 1.838 1.616 1.506 1.345 1.349 1.312	119.8 110.7 98.4 90.7 88.7 84.3 83.5 83.6
British Columbia — Colombie-Britannique 1	23.8 31.4 59.2 77.3 83.1 82.3 82.1 78.5 73.8 69.0	110.7 135.1 192.7 254.4 252.2 250.9 263.3 259.5 253.7 249.9	126.2 135.0 183.1 217.9 219.1 219.7 222.5 223.4 214.5 211.3	94.9 95.0 120.6 135.0 134.6 131.8 130.0 133.9 128.7	55.8 46.9 62.7 72.6 72.1 72.4 71.3 70.5 64.7 63.5	20.3 16.0 19.7 21.3 20.6 20.5 19.9 20.9 20.0	2.5 1.6 2.2 1.4 1.9 1.5 1.9	2,171 2,305 3,201 3,899 3,918 3,955 3,955 3,941 3,785 3,705	1. 054 1. 125 1. 557 1. 915 1. 933 1. 908 1. 923 1. 913 1. 852 1. 821	61.6 73.2 98.9 111.5 112.0 111.1 110.6 104.1 101.4
3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	66.6 62.7 63.7 62.2 58.6 56.1 57.1	235. 4 214. 4 185. 6 169. 9 166. 7 159. 6 155. 9 154. 4	204.3 186.7 166.3 152.4 142.2 142.7 146.5 144.9	124.5 115.2 102.8 88.9 81.1 78.3 75.9 72.4	60.6 57.5 51.3 44.6 40.3 35.9 35.3	19. 4 18. 0 15. 1 12. 6 11. 0 10. 1 8. 8 8. 3	1.2 1.3 1.1 0.7 0.9 0.7	3,560 3,279 2,931 2,659 2,503 2,418 2,401 2,349	1.742 1.600 1.442 1.299 1.223 1.182 1.171	97.5 90.4 82.0 76.0 73.1 71.9 72.6 72.4
Yukon² 1	110.0 90.0 136.7 123.3 153.3 143.3 146.8 145.0 98.0 108.0	363.3 282.0 370.0 347.5 397.5 322.5 322.0 312.0 286.0 330.0	218. 0 263. 3 250. 0 296. 0 334. 0 328. 0 258. 8 256. 7 243. 3 256. 0	147.5 175.0 150.0 131.7 182.0 193.3 178.2 166.7 161.7 160.0	100. 0 87. 5 117. 5 96. 0 155. 0 136. 0 103. 3 104. 0 96. 0 96. 0	65.0 43.3 560.0 22.5 35.0 60.6 47.5 52.5	10.0 5.0 20.0 15.0 13.3 3.5 3.3 6.7 6.7	5,019 4,756 5,429 5,373 6,297 5,857 5,376 5,263 4,646 5,046	2.480 2.156 2.615 2.544 3.224 2.809 2.640 2.405 2.384 2.405	170.5 171.1 176.4 168.9 198.9 179.3 170.9 165.8 146.8
55	110.0 119.3 116.0 132.0 160.0 107.1	286. 0 219. 9 254. 0 274. 0 340. 0 342. 0	214.0 186.5 170.0 146.7 244.0 208.3	158.0 102.2 104.0 96.0 98.0 81.7	64. 0 43. 2 72. 0 44. 0 38. 0 38. 0	52. 5 41. 0 22. 5 20. 0 12. 5 20. 0	6.7 13.1 3.3 3.3 2.5 5.0	4, 456 3, 626 3, 709 3, 580 4, 475 4, 011	2.103 1.808 1.792 1.839 2.082 1.875	138. 1 113. 6 116. 7 112. 1 135. 9 118. 7
rthwest Territories ² – Territoires du Nord-Ouest ²	140.0	276.7	270.0	226.0	200.0	82.5	36.7	6,159	3.150	190.8
55	122.5 137.5 142.5 143.8 165.0 149.9 142.2 136.0 129.1	258.8 296.3 372.9 342.5 325.6 367.1 317.0 327.0 365.0	315.0 328.6 332.9 347.1 348.8 302.5 296.0 294.0 314.0	246.7 250.0 270.0 325.0 285.7 294.8 235.0 260.0 302.5	176. 0 265. 0 232. 0 226. 0 234. 0 199. 0 185. 7 200. 0 195. 7	117.5 122.5 122.5 90.0 140.0 103.8 116.0 84.0 93.3	60.0 33.3 46.7 42.5 20.8 42.5 35.0 25.0	6,315 7,299 7,530 7,605 7,708 7,189 6,672 6,680 7,123	3.017 3.755 3.467 3.649 3.713 3.521 3.236 3.210 3.433	199.1 225.0 236.3 241.5 243.1 233.2 214.0 215.0 226.1
5	126.4 118.1 125.0 123.1 130.8 167.9	328. 0 277. 5 356. 0 342. 7 326. 4 345. 8	297.0 274.1 297.0 278.2 267.3 287.3	290.0 259.7 238.9 242.0 188.0 171.8	165.7 190.6 190.0 180.0 172.5 156.3	136. 0 84. 9 83. 3 95. 0 100. 0 70. 0	27.5 26.0 18.0 24.0 14.0	6,853 6,154 6,541 6,425 5,995 6,076	3.216 2.987 3.168 3.187 2.870 2.746	216.5 193.9 205.1 202.8 190.0 196.6

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve ne sont pas disponsibles.
2 Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950. — Les données d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponsibles.

Note: Similar table covering legitimate fertility rates per 1,000 married women, 1931-1969, is reproduced in VITAL STATISTICS, 1969, Catalogue 84-202, page 74. — Un tableau semblable couvrant les taux de fécondité légitime pour 1,000 femmes mariées, 1931-1969, est reproduit dans ETAT CIVIL 1969, Catalogue 84-202, page

TABLE 8. Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1970

TABLEAU 8. Naissances vivantes, suivant l'àge de la mère et le rang des naissances vivantes, Canada, 1970

Birth order					Age of	f mother -	– Âge de 1	la mère			
Rang de naissance	Total	Under 15 — Moins de 15	15 - 19	20 - 24	25-29	30 - 34	35-39	40 - 44	45 - 49	50 and over et plus	Not stated Non déclaré
Total 1st child — 1er enfant 2nd " 2e " 3rd " 3e " 4th " 4e " 5th " 5e " 6th " 6e " 7th " 7e " 8th " 8e " 9th " 9e " 10th and over — 10e et plus Not stated — Non déclaré	359, 449 143, 577 100, 653 54, 489 26, 756 13, 933 7, 575 4, 451 2, 909 1, 861 3, 192 53	297 292 5 	42, 277 35, 459 6, 082 675 54 6 1	127, 254 67, 215 42, 180 13, 172 3, 433 236 49 14 3 - 9	107, 302 30, 538 36, 981 22, 943 9, 648 4, 070 1, 753 814 378 120 55	50, 547 7, 007 11, 602 12, 584 8, 377 4, 761 2, 637 1, 491 939 563 584	23, 681 2, 085 3, 189 4, 206 4, 195 3, 177 2, 159 1, 453 1, 064 761 1, 391	6,964 472 550 858 983 914 736 598 472 375 1,004	542 25 36 40 58 56 51 44 39 39 154	2 - - - - - 1 1 - - -	583 484 28 11 8 6 3 1 2 - 4 36

¹ Data for Newfoundland not available. - Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 9. Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1967-1970
TABLEAU 9. Naissances vivantes suivant le rang des naissances vivantes, Canada et provinces, 1967-1970

TABLEAU 9. Naissance	5 vivantes	Survani	ic tang	, ues na	Issances	vivante	s, Cana	ua et pi	Ovinces	, 1001	1310	
Birth order Rang de naissance	Canada	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T T. NC
1970 - Total 1st child - 1er enfant 2nd " 2e " 3rd " 3e " 4th " 4e " 5th " 5e " 6th " 6e " 7th " 7e " 8th " 8e " 9th " 9e " 10th and over - 10e et plus Not stated - Non déclaré	359, 449 143, 577 100, 653 54, 489 26, 756 13, 933 7, 575 4, 451 2, 909 1, 861 3, 192 53	1, 957 652 484 286 173 118 76 56 34 27 50	14, 159 5, 421 3, 662 2, 161 1, 134 669 406 231 171 109 188 7	11, 545 4, 178 2, 917 1, 707 975 587 405 237 153 103 280 3	91, 757 38, 204 25, 272 12, 900 6, 321 3, 398 1, 982 1, 235 845 570 1, 025 5	134, 724 55, 072 38, 882 20, 942 9, 734 4, 762 2, 340 1, 247 761 434 534 16	18, 248 6, 869 4, 870 2, 772 1, 489 820 479 300 206 149 287 7	16, 443 5, 498 4, 283 2, 610 1, 561 889 515 351 245 180 310	31, 967 12, 009 9, 018 5, 114 2, 626 1, 380 681 422 271 160 280 6	36, 861 15, 126 10, 880 5, 763 2, 585 1, 205 601 307 170 79 141 4	451 183 125 72 29 17 9 7 2 2 5	1, 33 36 26 16 12: 8: 8 55 5
1969 — Total 1st child — 1er enfant 2nd "2e" 3rd "3e" 4th "4e" 5th "5e " 6th "6e " 7th "7e " 8th "8e " 9th "9e " 10th and over — 10e et plus Not stated — Non déclaré	356, 647 137, 433 98, 046 54, 106 28, 549 15, 194 8, 733 5, 246 3, 223 2, 086 3, 974 57	2,009 612 470 312 192 145 94 59 34 33 57	13, 618 4, 933 3, 502 2, 004 1, 191 713 432 248 227 125 236 7	11, 695 4, 098 2, 896 1, 685 1, 031 628 410 274 189 147 335 2	95, 610 38, 463 25, 826 13, 507 7, 132 3, 936 2, 329 1, 504 922 4, 335 1, 335	130, 398 51, 694 37, 069 20, 473 10, 156 4, 884 2, 705 1, 469 804 447 681 16	17,809 6,307 4,655 2,789 1,533 872 526 366 221 185 352 3	17, 592 5, 783 4, 495 2, 749 1, 713 1, 009 621 391 284 173 372 2	30, 855 11, 054 8, 434 4, 949 2, 820 1, 507 839 472 282 170 328	35, 383 13, 994 10, 362 5, 442 2, 630 1, 400 689 388 182 109 184 3	462 189 129 66 26 16 12 6 8 2	1, 21 30 20 13 12 8 7 6 7 4 8 8
1968 - Total 1st child - 1er enfant 2nd " 2e " 3rd " 3e " 4th " 4e " 5th " 5e " 6th " 6e " 7th " 7e " 8th " 8e " 9th " 9e " 10th and over - 10e et plus Not stated - Non déclaré	351, 490 132, 889 94, 011 53, 210 29, 273 16, 100 9, 566 5, 799 3, 693 2, 380 4, 538 31	2, 105 645 482 290 197 144 108 73 54 29 83	13,774 5,012 3,330 2,079 1,179 747 498 322 200 136 267 4	3,954 2,688 1,679 1,077 650 451 332 207 158 409	96, 622 37, 864 25, 183 13, 584 7, 586 4, 371 2, 717 1, 708 1, 176 1, 670 1	126, 257 49, 009 35, 110 19, 901 10, 267 5, 315 2, 877 1, 623 879 515 752 9	17, 424 6, 186 4, 589 2, 637 1, 458 876 562 348 265 172 330 1	18, 197 5, 963 4, 586 2, 789 1, 788 1, 024 710 444 295 218 379	30, 149 10, 697 8, 188 4, 794 2, 794 1, 459 853 506 332 193 328 5	33, 687 13, 111 9, 539 5, 242 2, 764 1, 388 680 376 214 143 229 1	370 151 98 46 35 16 10 1 3 7 3	1, 296 29' 216 165 122 116 100 66 4
1967 — Total	358, 050 128, 736 91, 865 55, 300 32, 569 18, 800 10, 918 6, 872 4, 496 2, 927 5, 502 65	2,047 570 448 289 198 160 117 88 58 38 81	14, 312 4, 903 3, 310 2, 120 1, 364 871 574 380 283 168 335 4	12, 353 3, 859 2, 750 1, 809 1, 209 872 502 379 298 195 479	101, 471 37, 766 25, 070 14, 687 8, 691 5, 249 3, 243 2, 104 1, 488 1, 029 2, 139 5	127, 509 47, 229 34, 365 20, 494 11, 316 6, 212 3, 274 1, 926 1, 102 665 910 16	17, 180 5, 628 4, 218 2, 673 1, 668 1, 014 614 439 295 210 420 1	17, 993 5, 630 4, 338 2, 868 1, 892 1, 164 730 479 308 178 406	30, 691 10, 223 8, 028 5, 004 3, 180 1, 684 996 581 375 227 391 2	32,899 12,530 9,060 5,141 2,877 1,448 771 419 231 169 250 3	385 135 87 41 51 21 17 10 9 5	1, 21 26 19 17 12 10 8 6 4 4 8 3

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 10. Illegitimate¹ Births, Canada and Provinces, 1921-1970
TABLEAU 10. Naissances illégitimes¹, Canada et provinces, 1921-1970

T)	ABLEAU	10. Na	issance:	s illégit	imes ¹ , (Canada e	t provinc	es, 192	1-1970				
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask	Alta.	В С. - СВ.	Yukon	N.W T. T. NO.
		1	,		Illegitim	ate births -	- Naissan	ces illégi	times				
erage — Moyenne 1921-1925	3,721 7,307 8,538 9,276	144 168 205 246	46 42 74 83	457 558 652 766	245 299 373 415	2, 334 2, 431 2, 539	1,658 2,196 2,707 2,939	407 501 501 506	291 489 651 663	321 479 613 643	152 240 330 475		::
1	10, 430 11, 531 11, 944 12, 409 13, 394	329 443 470 330 457	96 98 101 101 138	977 1,037 961 1,165 1,228	432 473 589 698 761	2, 646 3, 018 3, 196 3, 098 3, 058	3,384 3,789 3,741 3,764 4,075	517 558 581 653 677	641 579 612 703 829	720 777 866 849 1,050	688 759 827 1,048 1,121		
6 7 8 8 9 0	14, 102 14, 912 15, 302 14, 390 14, 510	507 374 377 484 462	149 149 134 161 165	1, 288 1, 325 1, 250 1, 172 1, 184	773 767 797 745 687	3, 031 3, 183 3, 439 3, 555 3, 700	4, 165 4, 748 4, 795 3, 802 3, 772	750 744 786 773 778	959 961 917 835 899	1,218 1,159 1,222 1,224 1,185	1,262 1,502 1,585 1,639 1,593	40	45
11 2 2	14, 537 15, 174 16, 064 16, 947 17, 034	417 315 411 488 497	138 118 145 127 168	1, 147 1, 041 1, 034 1, 060 1, 126	643 648 661 658 685	3,650 3,913 4,163 4,420 4,285	3,807 3,920 4,080 4,251 4,266	771 952 988 1,094 1,040	971 994 1,043 1,128 1,082	1,272 1,310 1,559 1,562 1,702	1,633 1,857 1,896 2,042 2,062	41 53 39 68 66	47 53 45 49 55
.66	17, 510 18, 629 19, 027 20, 221 20, 413 21, 490	529 635 593 550 626 666	154 142 131 140 126	1, 194 1, 168 1, 165 1, 230 1, 249 1, 334	688 711 698 708 632 735	4, 454 4, 506 4, 625 4, 888 4, 902 4, 931	4, 415 4, 796 4, 907 5, 218 5, 119	1,002 1,070 1,176 1,226 1,356	1,058 1,168 1,138 1,282 1,326	1,674 1,810 1,896 2,128 2,197	2, 207 2, 473 2, 515 2, 658 2, 673	60 63 75 76 84	75 87 108 117 123
12	22, 443 24, 458 26, 556 28, 078 29, 391	625 761 753 773	133 131 114 148 148	1, 394 1, 455 1, 481 1, 520	739 812 887 840 882	5, 195 5, 644 5, 981 6, 223	5, 456 5, 813 6, 351 7, 188 7, 787	1,469 1,558 1,683 1,846 1,805	1,419 1,384 1,580 1,671 1,772	2,430 2,572 2,741 2,991 3,197	2,680 2,804 3,079 3,393 3,731	94 91 78 90 100	141 135 143 161 182
.66 .77 .88 .99	30, 915 32, 629 34, 041 35, 588	858 948 1,033 1,122	138 156 135 178	1,551 1,544 1,453 1,593 1,609	861 889 974 1,069	6,366 6,727 7,018 7,251 7,307	8,476 8,935 9,463 9,802 10,248	1,844 1,915 2,102 2,160 2,337	1,923 1,916 2,148 2,068 2,217	3, 198 3, 518 3, 614 3, 809 4, 082	3,926 4,194 4,502 4,877 5,035	72 86 79 114 119	176 223 257 225 265
			Pe	r cent of	total live	births — I	En pourcen	tage des	naissanc	es vivant	es		
erage — Moyenne 1921-1925	2. 2 3. 0 3. 6 3. 9	2. 1 2. 5 3. 1 3. 2	2.3 2.4 3.8 4.1	3. 8 5. 1 5. 7 6. 4	2. 2 2. 9 3. 6 3. 7	2. 8 3. 1 3. 2	2.3 3.2 4.2 4.6	2. 5 3. 5 3. 7 3. 7	1.3 2.3 3.2 3.5	2. 1 3. 0 3. 7 3. 9	1.5 2.3 3.3 3.9		::
11	4. 0 4. 1 4. 1 4. 2 4. 5	4. 0 5. 0 5. 3 3. 6 4. 1	4.7 4.6 4.7 4.4 6.1	7.0 6.8 6.2 7.5 7.9	3. 5 3. 7 4. 5 5. 2 5. 6	3. 0 3. 2 3. 2 3. 0 2. 9	4.7 4.8 4.6 4.8 5.2	3.5 3.6 3.5 4.1 4.2	3.5 3.2 3.3 3.9 4.4	4. 2 4. 2 4. 5 4. 4 5. 3	4. 6 4. 5 4. 4 5. 5 5. 9		!
16 17 18 19	4. 1 4. 0 4. 3 3. 9 3. 9	4. 2 3. 0 3. 2 3. 9 3. 5	5. 3 5. 0 4. 7 5. 7 5. 7	7. 2 6. 9 7. 0 6. 6 6. 9	4.7 4.3 4.6 4.5 4.2	2. 7 2. 8 3. 0 3. 0 3. 1	4. 3 4. 4 4. 6 3. 6 3. 5	4. 0 3. 6 4. 2 4. 0 4. 0	4. 5 4. 1 4. 3 3. 9 4. 2	5. 5 4. 7 5. 1 4. 9 4. 6	5. 6 5. 7 6. 1 6. 0 5. 9	12.7	7.2
51	3. 8 3. 8 3. 9 3. 8	3. 6 2. 5 3. 2 3. 6 3. 4	5. 2 4. 4 5. 3 4. 7 6. 0	6. 7 5. 8 5. 7 5. 6 5. 9	4.0 3.9 4.0 4.0 4.1	3. 0 3. 1 3. 2 3. 3 3. 2	3. 3 3. 2 3. 1 3. 1 3. 1	3.9 4.6 4.7 4.9 4.6	4. 5 4. 4 4. 5 4. 4	4.7 4.5 5.0 4.6 5.0	5. 8 6. 2 6. 0 6. 2 6. 0	12.0 13.6 10.2 16.0 12.6	7. 2 8. 3 6. 7 7. 8 7. 5 9. 6
50 58 59 50 51	3.9 4.0 4.0 4.2 4.3	3.6 4.1 4.0 3.7 4.1	5. 8 5. 3 5. 1 5. 1 4. 6 4. 8	6. 2 6. 0 6. 2 6. 5 6. 5	4. 2 4. 3 4. 3 3. 9 4. 4	3. 3 3. 2 3. 3 3. 4 3. 6	3. 2 3. 2 3. 3 3. 2 3. 5	4. 8 5. 4 5. 4 5. 8 6. 3	4. 9 4. 8 5. 3 5. 5	5. 1 5. 1 5. 6 5. 6	6. 4 6. 4 6. 6 6. 7 6. 9	12. 8 15. 9 14. 2 15. 6	9.7 11.4 11.8 11.2
2 33 34 35 36	4. 8 5. 3 5. 9 6. 7 7. 6	4. 1 4. 9 5. 1 5. 2	4.7 4.4 4.2 5.9 6.6	7. 2 7. 7 8. 1 9. 2	4. 5 5. 1 5. 8 5. 9 6.•9	3. 8 4. 2 4. 6 5. 2	3. 7 4. 1 4. 7 5. 5	6. 8 7. 4 8. 5 9. 0	5. 9 6. 7 7. 4 8. 6	6.6 7.1 8.3 9.8	7. 4 8. 2 9. 5 11. 1 12. 1	16.6 15.6 17.5 23.4	11.9 12.3 12.7 15.3
57 18 19 19	8.3 9.0 9.2 9.6	6. 7 7. 4 7. 9 8. 9	6.7 7.4 6.7 9.1	10.8 10.5 11.7 11.4	7.0 7.7 8.3 9.3	6.6 7.3 7.6 8.0	7.0 7.5 7.5 7.6	11. 1 12. 1 12. 1 12. 8	10.6 11.8 11.8 13.5	11.5 12.0 12.3 12.8	12.7 13.4 13.8 13.7	22. 3 21. 4 24. 7 26. 4	18. 4 19. 8 18. 5 19. 8
					12 1 1		which nor	onte pane	rtod then	nselves a	s not hav	ing beer	married

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births connected out of wedlock but these in which parents reported themselves as not having been married trach other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the married status of the mather was reported as 'succeiv.'
Lis le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveaux-nés conçus hors du martage, mais à ceux dont les parents cux-mêmes ont déclaré n'être l'ilés l'un à l'autre par le mariage au temps de la naissance ou de l'entregistrement et depuis 1949, en Ontario, aux naissances issues de femmes d'état rimonial 'célibataire'.

TABLE 11. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1970 and by Month, 1970
TABLEAU 11. Mariages et taux de nuptialité, Canada et provinces, 1921-1970, par mois, 1970

TABLEAU II	. Mariag	es et ta	ux ue ni	тритатис	, Canac	ia et pre	ovinces,	15%1 1	1510, pa	i mors,	10.0		
Year — Annêe	Canada	Nfld. — TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.
						Marria	ges — Mar	iages					
Average — Moyenne 1921-1925	67,558 73,555 70,368 99,139	1,481 1,632 1,708 2,208	473 473 496 623	3, 186 3, 224 3, 522 4, 796	2,953 2,970 2,737 3,801	17,529 18,731 17,089 27,111	24,037 25,449 24,260 32,719	4,634 4,951 5,015 6,931	4,982 6,036 5,680 6,599	4,313 5,265 5,530 7,192	3,971 4,786 4,267 7,053	14 24 36	24 41 72
1941	124,644 130,786 113,827 104,656 111,376	2,684 3,269 2,729 3,000 3,154	673 778 653 646 680	6,596 6,874 6,105 5,942 5,992	4,941 4,934 3,985 3,813 4,491	32,782 33,857 33,856 31,922 33,211	43, 270 45, 466 36, 109 31, 227 34, 137	8, 305 8, 395 6, 901 6, 294 6, 579	7,036 7,207 6,172 5,919 6,369	8,470 9,034 7,771 7,299 7,310	9,769 10,827 9,385 8,434 9,262	36 36 67 94 69	82 109 94 66 122
1946 1947 1948 1949 1950	137,398 130,400 126,118 124,087 125,083	3,067 2,917 2,610 2,445 2,515	837 676 635 619 616	6,549 5,861 5,093 5,058 5,065	5,866 5,189 4,640 4,251 4,376	36,650 35,494 34,646 33,485 34,093	46,073 44,056 43,242 43,304 43,744	8,594 7,712 7,325 7,265 7,128	8, 279 7, 674 7, 171 7, 037 6, 904	9,478 8,797 8,844 9,037 9,294	11,762 11,852 11,718 11,376 11,110	66 61 77 76 84	177 111 117 134 154
1951	128,408 128,474 131,034 128,629 128,029	2,517 2,730 2,771 2,952 3,211	583 613 647 605 667	5,094 5,390 5,378 5,265 5,288	4,386 4,276 4,232 4,278 4,359	35,704 35,374 35,968 35,516 35,356	45, 198 45, 251 45, 954 45, 028 44, 634	7,366 7,128 7,277 6,837 6,913	6,805 6,944 7,186 6,953 6,494	9,305 9,514 10,126 9,960 9,844	11, 272 11, 081 11, 298 10, 991 11, 011	68 73 94 110 125	110 100 100 134 127
1956 1957 1958 1959 1960	132, 713 133, 186 131, 525 132, 474 130, 338	3,073 3,041 3,047 2,893 3,104	649 627 619 639 690	5,543 5,206 5,135 5,310 5,250	4,591 4,284 4,170 4,310 4,430	37, 290 37, 135 36, 229 37, 124 36, 211	46, 282 46, 780 46, 894 46, 598 45, 855	6,709 6,594 6,430 6,661 6,606	6,403 6,510 6,464 6,388 6,209	9,965 10,117 10,186 10,402 10,482	11,950 12,620 12,094 11,910 11,203	112 110 109 109 107	146 162 148 130 191
1961 1962 1963 1964	128,475 129,381 131,111 138,135 145,519	3,306 3,274 3,280 3,385 3,412	624 677 684 662 713	5, 292 5, 256 5, 127 5, 339 5, 549	4,504 4,382 4,391 4,611 4,766	35,943 37,038 37,358 39,400 40,893	44,434 44,454 45,306 48,501 51,274	6,512 6,354 6,694 6,796 7,012	6, 149 6, 044 6, 197 6, 382 6, 806	10,474 10,423 10,163 10,634 11,209	10,964 11,196 11,677 12,158 13,639	128 109 95 94 108	145 174 139 173 138
1966 1967 1968 1969	155, 596 165, 879 171, 766 182, 183 188, 428	3,728 4,021 4,242 4,279 4,466	752 802 750 868 913	5,833 6,189 6,284 6,568 6,800	5, 165 5, 452 5, 389 5, 705 5, 696	44, 411 46, 275 46, 004 47, 545 49, 606	54,571 58,377 62,109 67,150 68,874	7,312 7,942 8,291 8,864 9,008	6, 987 7, 579 7, 747 7, 668 7, 317	11,879 12,903 13,640 14,846 15,285	14,682 16,026 16,914 18,284 20,026	94 133 170 169 201	181 180 226 231 236
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai	6, 916 8, 231 8, 955 10, 862 18, 598 22, 651	226 228 210 306 329 488	34 34 38 49 59 85	285 315 311 416 608 803	200 203 228 286 509 629	1, 219 1, 449 1, 589 2, 144 5, 058 7, 394 9, 304 7, 381	2,882 3,319 3,604 4,328 6,881	339 422 394 554 969 978	242 336 333 398 688 711	593 791 845 994 1,492 1,633	863 1, 104 1, 367 1, 355 1, 977 2, 068	7 11 11 8 18 18	
June - Juin July - Juillet August - Août	25, 013 25, 793 18, 461 17, 663 11, 482 13, 803	491 656 370 373 378 411	134 171 98 81 75 55	832 1,040 632 595 516 447	824 877 586 558 383 413	9, 304 7, 381 5, 071 3, 829 1, 595 3, 573	7,820 7,654 8,898 7,059 7,159 4,463 4,807	1, 101 1, 226 866 889 630 640	1,066 1,078 598 845 543 479	1, 660 2, 061 1, 349 1, 440 1, 212 1, 215	1,914 2,359 1,797 1,856 1,649 1,717	17 33 22 19 14 23	26 16 27 24 16 16 11 1 1 2- 2-
			L	Rate		L	ion — Ta	İ					
Average — Moyenne 1921-1925	7. 3	5.7	5.4	6. 1	7.6	7. 1	8.0	7.5	6.4	7.3	7. 1		
" " 1926 - 1930 " 1931 - 1935 " 1936 - 1940	7.3 6.5	6. 1 6. 0	5.4	6. 3 6. 7	7.4 6.5	6.9 5.8	7.8 6.9	7.5 7.1	7.0 6.1	8.0	7.5 6.0	3.6 5.8	2.7
1941	8.7 10.6 10.9 9.4 8.5 9.0	7.5 8.7 10.6 8.7 9.5 9.8	6. 6 7. 1 8. 6 7. 2 7. 1 7. 4	8.6 11.4 11.6 10.1 9.7 9.7	8.6 10.8 10.6 8.6 8.3 9.6	9.8 10.0 9.8 9.1 9.3	8.9 11.4 11.7 9.2 7.9 8.5	9.6 11.4 11.6 9.5 8.7 9.0	7. 2 7. 9 8. 5 7. 4 7. 1 7. 6	9. 2 10. 6 11. 6 9. 9 9. 0 9. 0	9.1 11.9 12.4 10.4 9.0 9.8	7. 2 7. 2 7. 2 13. 4 18. 8 13. 8	6.3 6.8 9.1 7.8 5.5 10.2
1946 1947 1948 1949 1950	10.9 10.1 9.6 9.2 9.1	9.3 8.7 7.6 7.1 7.2	8. 9 7. 2 6. 8 6. 6 6. 4	10.8 9.5 8.1 8.0 7.9	12.3 10.6 9.3 8.4 8.5	10. 1 9. 6 9. 1 8. 6 8. 6	11.3 10.5 10.1 9.9 9.8	11.8 10.4 9.8 9.6 9.3	9.9 9.2 8.6 8.5 8.3	11.8 10.7 10.4 10.2 10.2	11.7 11.4 10.8 10.2 9.8	8.3 7.6 9.6 9.5 10.5	11. 1 6. 9 7. 3 8. 4 9. 6
1951 1952 1953 1954 1955	9. 2 8. 9 8. 8 8. 4 8. 2	7. 0 7. 3 7. 2 7. 5 7. 9	5. 9 6. 1 6. 4 6. 0 6. 7	7.9 8.3 8.1 7.8 7.7	8.5 8.1 7.9 7.9 8.0	8.8 8.5 8.4 8.1 7.8	9.8 9.5 9.3 8.8 8.5	9.5 8.9 9.0 8.3 8.2	8.2 8.2 8.3 8.0 7.4	9.9 9.8 10.0 9.4 9.0	9.7 9.2 9.1 8.5 8.2	7.6 8.1 10.4 11.0 11.4	6.6 6.3 6.4 7.9 7.1
1956 1957 1958 1959 1960	8.3 8.0 7.7 7.6 7.3	7. 4 7. 2 7. 1 6. 6 6. 9	6. 6 6. 3 6. 2 6. 3 6. 7	8.0 7.4 7.2 7.4 7.2	8.3 7.6 7.3 7.4 7.5	8.1 7.8 7.4 7.4 7.0	8.6 8.3 8.1 7.8 7.5	7.9 7.6 7.3 7.5 7.3	7.3 7.4 7.3 7.0 6.8	8.9 8.7 8.4 8.3 8.1	8.5 8.5 7.9 7.6 7.0	9. 3 9. 2 8. 4 8. 4 7. 6	7.7 8.5 7.4 6.2 8.7
1961 1962 1963 1964 1965	7.0 7.0 6.9 7.2 7.4	7. 2 7. 0 6. 9 7. 0 7. 0	6.0 6.3 6.3 6.1 6.5	7. 2 7. 0 6. 8 7. 1 7. 3	7.5 7.2 7.2 7.5 7.7	6.8 6.9 6.8 7.1 7.2	7. 1 7. 0 7. 0 7. 3 7. 6	7. 1 6. 8 7. 1 7. 1 7. 3	6.6 6.5 6.6 6.8 7.2	7.9 7.6 7.2 7.4 7.7	6.7 6.7 6.9 7.0 7.6	8.8 7.3 6.3 6.3 7.7	6.3 7.0 5.3 6.4 5.1
1966 1967 1968 1969 1970	7.8 8.1 8.3 8.7 8.8	7.6 8.0 8.4 8.3 8.6	6. 9 7. 4 6. 8 7. 9 8. 3	7. 7 8. 2 8. 3 8. 6 8. 9	8.4 8.8 8.6 9.1 9.1	7.7 7.9 7.8 7.9 8.2	7.8 8.2 8.5 9.0 9.0	7.6 8.2 8.5 9.1 9.2	7.3 7.9 8.1 8.0 7.8	8.1 8.7 8.9 9.5 9.6	7.8 8.2 8.4 8.8 9.4	6.5 8.9 11.3 11.3 12.6	6.3 6.2 7.3 7.4 7.2

TABLE 12. Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1970

TABLEAU 12. Mariages selon l'àge des époux, Canada et Provinces, 1970

Alta.

Nfld.

P.E.I.

N.S.

Age

									Alb.	СВ.		T. NO.
					Brid	es — Épous	ses					
188, 428	4, 466	913	6,800	5, 696	49,606	68,874	9,008	7, 317	15, 285	20, 026	201	236
102	6	1	6	11	14	45	2	3	8	4		2
3,638 8,217 16,535 21,422	147 366 474 663	4 15 52 88 97 256	36 202 411 625 746	59 164 329 636 731	60 345 1,033 2,719 4,696	351 1,517 3,307 6,705 7,802	32 173 431 941 1,092	47 183 434 855 1,152	59 352 819 1,724 1,962	59 520 1,013 1,715 2,430	6 7 9 20 24	5 13 13 33 27 91
,	.,											
24, 174 19, 747 15, 171 9, 611	571 439 314 203	134 117 76 45	885 764 515 319	700 600 404 272	7,776 6,392 4,972 3,297	8,129 6,708 5,337 3,305	1, 138 927 705 420	935 672 412 265	1,762 1,358 972 616	2,112 1,738 1,440 850	14 18 13 8	36 18 14 11 11
20,899 6,999 4,143 3,309 10,110	336 83 39 30 116	67 18 15 11 48	636 211 145 109 337	480 135 80 77 250	6,548 1,700 976 659 2,020	7,548 2,874 1,693 1,365 3,997	827 266 165 159 530	491 178 112 52 341	1,543 638 367 360 876	2,366 880 532 479 1,578	28 8 14 3 11	29 8 5 5 6
					Gro	oms – Épo	ux				,	
188, 428	4, 466	913	6,800	5, 696	49,606	68, 874	9, 008	7,317	15, 285	20,026	201	236
7 115 898 3,664 8,319	5 39 121 275 440	- 1 3 23 54 81	8 45 175 370 598	1 4 39 173 331 548	6 56 315 1,083 1,460	5 58 419 1,696 3,483 5,661	5 42 211 454 712	3 54 190 442 689	11 94 371 795 1,271	1 13 102 379 1,011 1,506	1 2 2 10	- 3 8 11 22
14,305 21,541 23,893 23,219 16,990	458 599 654 567 447	85 117 121 114 76	614 821 967 839 586	545 730 845 747 456	2,586 5,555 6,753 7,022 5,751	5,503 7,521 8,345 8,138 5,768	759 1,062 1,153 1,123 731	786 1,041 979 881 596	1,392 1,914 1,868 1,590 1,083	1,533 2,141 2,159 2,155 1,472	15 13 17 22 11	29 27 32 21 13
99, 948	2, 725	513	3, 827	3, 323	27, 667	35,275	4,828	4, 283	7,847	9,460	78	122
39,919 12,262 6,261 4,391 12,643	795 230 78 53 145	173 54 14 18 60	1,235 371 186 146 437	1,014 286 133 89 303	12,516 3,078 1,399 893 2,593	13, 938 4, 718 2, 516 1, 781 4, 984	1,797 573 257 197 644	1, 288 369 177 128 383	2,962 1,026 622 456 1,101	4,098 1,521 856 617 1,968	49 19 15 7 18	54 17 8 6 7
	102 746 3,638 8,217 16,535 8,217 16,535 21,422 50,558 23,604 24,174 19,747 15,171 9,611 92,307 20,899 4,143 3,309 10,110 1 1 188,428 1 7 7 1155 898 3,309 13,003 14,305 21,541 23,893 23,219 16,990 99,948 39,919 16,990 99,948	102 6 746 28 3,638 147 8,217 366 16,535 474 21,422 663 50,558 1,678 23,604 651 24,174 571 19,747 439 15,171 314 9,611 203 92,307 2,178 20,899 83 4,143 39 3010,110 116 1	102 6 1 746 28 4 3,638 147 15 8,217 366 52 16,535 474 88 21,422 663 97 50,558 1,678 256 23,604 651 125 24,174 439 117 15,171 314 76 9,611 203 45 92,307 2,178 497 20,899 336 67 6,999 83 18 4,143 39 15 3,309 30 11 10,110 116 48 1 7 7 7 7 115 5 1 988 39 3 3,664 121 22 8,319 275 54 13,003 440 81 14,305 458 85 21,541 599 117 33,991 795 113 39,919 795 113 39,919 795 173 112,662 230 54 4,391 53 18 44,391 53 18	102 6 1 6 28 4 36 363 147 15 202 411 16,535 474 88 625 21,142 663 97 746 50,558 1,678 256 2,020 23,604 651 125 853 147 4571 134 885 19,747 439 117 764 515 9,611 203 45 319 92,307 2,178 497 3,336 67 636 6,999 83 18 211 4,143 39 15 145 3,309 30 11 109 10,110 116 48 337 1	102 6 1 6 1 6 11 746 28 4 36 59 3,638 147 15 202 164 8,217 366 52 411 329 16,535 474 88 625 638 21,422 663 97 746 731 50,558 1,678 256 2,020 1,919 23,604 651 125 853 768 24,174 571 134 885 700 15,171 314 76 515 404 9,611 203 45 319 272 92,307 2,178 497 3,336 2,744 20,899 83 67 636 480 6,999 83 18 21 135 4,143 39 15 145 80 3,309 30 11 109 77 10,110 116 48 337 250 1 1 1 1 15 5 1 8 4 8,819 275 54 370 331 13,003 440 81 598 548 14,305 458 85 614 545 23,219 567 114 839 747 16,990 447 76 586 456 99,948 2,725 513 3,827 3,323 39,919 795 173 1,235 1,014 12,662 30 54 371 266 6,661 78 14 186 89 12,661 78 14 186 89 12,661 78 14 186 89 12,661 78 14 186 89 12,661 78 14 186 89 12,661 78 14 186 89 12,661 78 14 186 89 12,661 78 14 186 89 12,661 78 14 186 89 12,661 78 14 186 89 12,661 78 14 186 89	102 6 1 6 1 1 1 14 746 28 4 36 59 60 3,638 147 15 202 164 345 8,217 366 52 411 329 1,033 16,535 474 88 625 636 2,719 21,422 663 97 746 731 4,696 50,558 1,678 256 2,020 1,919 8,853 23,604 651 125 853 768 6,399 24,174 439 117 764 600 6,392 15,171 314 76 515 404 4,972 9,611 203 45 319 272 3,297 92,307 2,178 497 3,336 2,744 28,836 6,999 83 67 636 480 6,548 6,999 83 18 211 135 1,700 4,143 39 15 145 80 976 3,309 30 11 109 77 659 10,110 116 48 337 250 2,020 188,428 4,466 913 6,800 5,696 49,606 1 1 1 7 1 1 1 1 - 1 15 5 1 8 4 6 6 398 39 3 45 39 56 3,664 121 23 175 173 315 8,319 275 54 370 331 1,083 13,003 440 81 598 548 1,460 14,305 458 85 614 545 2,586 21,541 599 117 821 730 5,555 23,893 654 121 967 845 6,733 13,003 440 81 598 548 1,460 14,305 458 85 614 545 2,586 21,541 599 117 821 730 5,555 23,893 654 121 967 845 6,753 23,219 567 114 839 747 7,022 33,991 795 173 1,235 1,014 12,516 12,622 230 54 371 286 8,078 8,991 795 173 1,235 1,014 12,516 12,662 230 54 371 286 8,078 8,991 795 173 1,235 1,014 12,516 12,662 33 18 14 186 133 1,399 153 18 146 89 889 889	102 6 1 6 1 6 11 14 45 746 28 4 36 59 60 351 8,217 366 52 411 329 1,033 3,307 16,535 474 88 625 636 2,719 6,705 21,422 663 97 746 731 4,966 7,802 50,558 1,678 256 2,020 1,919 8,853 19,682 23,604 651 125 853 768 6,399 8,191 15,171 314 76 515 404 4,972 5,337 9,611 203 45 319 272 3,297 3,305 92,307 2,178 497 3,336 2,744 28,836 31,670 20,899 336 67 636 480 6,548 7,548 6,999 83 18 211 135 1,700 2,874 4,143 39 15 145 80 976 1,633 3,309 30 11 109 77 659 1,633 3,309 30 11 109 77 659 1,365 10,110 116 48 /337 250 2,020 3,997 188,428 4,466 913 6,800 5,696 49,606 68,874 1 1 - 1 - 5 88 8	102 6 1 6 1 1 1 14 45 2 746 28 4 36 59 60 351 32 3,638 147 15 202 164 345 1,517 173 8,217 366 52 411 329 1,033 3,307 431 16,535 474 88 625 636 2,719 6,705 941 21,422 663 97 746 731 4,696 7,802 1,092 50,558 1,678 256 2,020 1,919 8,833 19,682 2,669 23,604 651 125 853 768 6,399 8,191 1,200 24,174 571 134 885 700 7,776 8,129 1,138 19,747 439 117 764 600 6,392 6,708 927 15,171 314 76 515 404 4,972 5,337 705 9,611 203 45 319 272 3,297 3,305 420 92,307 2,178 497 3,336 2,744 28,836 31,670 4,390 20,899 336 67 636 480 6,548 7,548 826 6,999 83 18 211 135 1,700 2,874 266 4,143 39 15 145 80 976 1,693 165 3,309 30 11 109 77 659 1,365 159 10,110 116 48 337 250 2,020 3,997 530 11 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	102 6 1 6 1 6 11 14 45 2 3 3 746 28 4 36 59 60 351 32 47 363 8 147 15 202 164 345 1,517 173 183 8,217 366 52 411 329 1,033 3,307 431 494 166,535 474 88 625 636 2,719 6,705 941 894 166,535 474 28 625 636 2,719 6,705 941 894 166,535 474 28 625 636 2,719 6,705 941 894 166,535 474 48 8 625 636 2,719 6,705 941 894 166,535 474 48 8 625 636 2,719 6,705 941 894 166,535 474 48 8 625 636 2,719 6,705 941 894 166,535 474 48 8 625 636 2,719 6,705 941 894 166,535 474 48 8 625 636 2,719 6,705 941 894 165 16,705 16,705 17,706 8,129 1,135 16,717 134 494 17,706 4,000 6,392 6,708 927 677 15,171 314 76 515 404 4,972 5,337 705 412 9,611 203 45 319 272 3,297 3,305 420 265 192,307 2,178 497 3,336 2,744 28,836 31,670 4,390 3,469 20,899 336 67 636 480 6,548 7,548 827 491 8,143 39 15 145 80 976 1,593 165 112 3,309 30 11 109 77 659 1,593 165 112 3,309 30 11 109 77 659 1,593 165 112 8,309 30 30 11 109 77 659 1,593 165 112 8,309 30 30 11 109 77 659 1,593 165 112 8,848 4 66 58 5 3 3 88 29 3 3 45 39 56 419 42 54 3,664 121 23 175 173 315 1,696 211 190 8,819 275 54 370 331 1,083 3,483 454 444 44 13 39 15 145 80 976 1,593 165 112 3,309 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 30 41 1 09 77 659 1,593 165 112 3,309 30 440 81 598 548 1,460 5,661 712 689 14,305 458 85 614 545 2,586 5,503 759 786 21,541 599 117 821 730 5,555 7,521 1,062 1,041 3,99 3,99 17 78 67 144 839 747 7,022 8,138 1,123 881 123 881 123 883 1,238 3 654 121 967 845 66 558 5,503 759 786 21,541 599 117 821 730 5,555 7,521 1,062 1,041 3,99 3,99 9,948 2,725 513 3,827 3,323 27,667 35,275 4,828 4,283 39,919 795 173 1,235 1,014 12,516 13,938 1,797 1,288 12,262 230 54 371 286 3,078 4,718 197	102 6 1 6 1 6 11 14 45 2 3 3 8 746 28 4 36 59 60 351 322 47 59 8,217 366 52 411 329 1,033 3,307 431 434 816 16,535 474 88 625 636 2,719 6,705 941 855 1,724 16,535 474 88 625 636 2,719 6,705 941 855 1,724 21,422 663 97 746 731 4,966 7,802 1,092 1,152 1,962 50,558 1,678 256 2,020 1,919 8,853 19,682 2,669 2,671 4,916 23,604 651 125 853 768 6,399 8,191 1,200 1,155 1,869 19,747 439 117 764 600 6,392 6,708 927 672 1,358 15,171 314 76 515 404 4,972 5,337 705 402 265 616 19,747 439 117 764 600 6,392 6,708 927 672 1,358 15,171 314 76 515 404 4,972 5,337 705 402 265 616 192,307 2,178 497 3,336 2,744 28,836 31,670 4,390 3,469 6,577 20,899 336 67 636 480 6,548 7,548 827 491 1,543 6,999 83 18 211 135 1,700 2,874 266 178 638 4,143 39 15 145 80 976 1,693 165 112 367 10,110 116 48 337 250 2,020 3,997 530 341 876 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	102 6 1 6 11 14 4 45 2 3 8 4 4 36 59 60 351 32 47 59 59 89 83 18 217 366 52 411 329 1,033 3,307 431 434 819 1,013 16,535 474 88 625 636 2,719 6,705 941 855 1,724 1,715 21,422 663 97 746 731 4,696 7,802 1,092 1,152 1,962 2,430 50,538 1,678 256 2,020 1,919 8,853 19,682 2,669 2,671 4,916 5,737 22,604 651 125 853 768 6,399 8,191 1,200 1,185 1,869 2,309 117 764 600 6,392 6,708 927 672 1,358 1,738 11,174 439 117 764 600 6,392 6,708 927 672 1,358 1,738 11,174 439 117 764 600 6,392 6,708 927 672 1,358 1,738 11,173 14 9,611 203 45 319 272 3,297 3,305 420 256 616 850 99.9 83 18 211 135 1,700 2,874 266 178 636 880 4,143 39 15 145 880 976 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 3,309 30 11 109 77 659 1,693 165 112 367 532 360 479 10.110 116 48 337 250 2,020 3,997 530 341 876 1,578 8,89 8 39 3 45 39 56 419 42 54 94 103 3,664 121 23 175 173 315 1,696 211 190 371 379 8,319 275 54 370 331 1,083 3,483 454 442 795 1,011 13,003 440 81 598 548 1,460 5,565 7,521 1,062 1,041 1,914 2,141 23,898 39 3 45 48 46 56 58 55 57 7,521 1,062 1,041 1,914 2,141 23,898 39 3 45 39 56 419 42 54 94 11,191 37 379 8,319 275 54 370 331 1,083 3,483 454 442 795 1,011 13,003 440 81 598 147 7,022 8,138 1,153 979 1,868 2,159 1,011 13,003 440 81 598 548 1,460 5,566 7,515 7,521 1,062 1,041 1,914 2,141 23,898 39 3 45 48 46 456 5,751 5,768 771 1,596 1,599 447 76 586 456 5,751 5,768 771 1,598 2,999 48 2,755 513 3,827 3,323 27,667 35,757 4,888 4,888 4,488 2,784 79,460 39,919 795 173 1,235 1,014 12,516 13,93	102 6 1 6 5 11 1 14 45 2 3 3 8 4 — 746 28 4 36 59 60 351 32 47 59 59 67 8,217 366 52 411 329 1,033 3,307 431 404 819 1,013 9 16,535 474 88 625 636 6,719 6,705 941 855 1,724 1,715 202 21,422 663 97 746 731 4,696 7,802 1,092 1,152 1,962 2,430 24 50,558 1,678 256 2,020 1,919 8,553 19,682 2,669 2,671 4,916 5,737 66 50,558 1,678 256 2,020 1,919 8,553 19,682 2,669 2,671 4,916 5,737 66 23,604 651 125 883 768 6,399 8,191 1,200 1,152 1,962 2,430 24 24,174 571 134 885 700 7,776 8,129 1,138 935 1,762 2,112 14 19,747 439 117 764 600 6,392 6,708 997 672 1,358 1,738 13 15,171 314 76 515 404 4,972 5,337 705 412 1972 1,440 13 9,611 203 45 319 272 3,297 3,305 420 265 616 850 8 92,307 2,178 497 3,336 2,744 28,836 31,670 4,390 3,469 6,577 8,449 71 20,899 336 67 636 480 6,548 7,548 827 491 1,543 2,366 28 6,999 83 18 211 135 1,700 2,874 266 178 638 880 8 4,143 39 15 145 80 976 1,693 165 112 367 532 14 3,309 30 11 109 77 659 1,365 115 52 360 479 3 10,110 116 48 337 250 2,020 3,997 530 341 876 1,578 11 1 — — — — — — — — — — — — — — — — —

TABLE 13, Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1970 TABLEAU 13, Mariages, âges combinés des époux, Canada, 1970

							A	ge of gr	oom — Â	ge de l'	époux						
Age of bride Âge de l'épouse	Total	Under 16 — Moins de 16	16	17	18	19	20	21	22	23	34	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 +	Not stated Non déclaré
Total	188, 428	8	115	898	3,664	8, 319	14, 305	21, 541	23, 893	23, 219	16,990	39, 919	12, 262	6,261	4, 391	12,643	_
nr 15 years - Moins de 15 ans	102	_	-	10	20	11	17	16	8	8	2	9	1	-	-	-	-
5 'ars — ans	746 3,638 8,217 16,535 21,422	2 3 1 1	7 46 25 20 8	63 204 281 198 68	1,090	158 687 1,436 2,316 1,908	129 639 1,554 3,025 3,479	79 547 1,421 3,025 4,296	53 348 974 2,424 3,786	38 233 619 1,602 2,716	27 151 347 962 1,647		8 33 77 238 335	6 22 40 71	1 - 4 12 26	2 1 - 9 8	= = =
-19 years ans	50, 558	7	106	814	3,203	6,505	8,826	9,368	7,585	5,208	3,134	4, 909	691	139	43	20	-
0 ars – ans	23,604 24,174 19,747 15,171 9,611 92,307	- - - 1 -	7 1 - - 1 9	32 23 6 5 2	219 98 51 33 17 418	931 430 207 107 45	2,693 1,511 613 317 141 5 275	4,584 3,834 1,968 849 389	4,649 4,748 3,448 1,784 715	3,856 4,554 3,947 2,812 1,270	2,247 2,980 2,907 2,326 1,437	3,706 5,009 5,370 5,483 4,143	514 748 933 1,080 1,009	113 165 192 268 292	35 38 74 75 96	18 35 31 31 54	
5 9 years — ans	20,899 6,999 4,143 3,309 10,110	- - - - -		3 2 1	20 2 - 1	73 7 3 - -	169 15 3 - -	466 56 6 4	844 90 15 6	1,410 126 20 7 1	1,711 188 52 6 -	9, 248 1, 575 350 83 33 1	4, 235 1, 997 721 225 108	1,718 1,513 1,049 524 288	651 854 927 882 716	351 574 996 1,571 8,962	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

TABLE 14. Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1921-1970 TABLEAU 14. Divorces et taux, Canada et provinces, 1921-1970

	IADLE	AU 14.	Divorces	s et taux	t, Cana	иа егр	rovinces	5, 1941 -	1970				
Year — Année	Canada	Nfld.1 - TN.1	P.E.I. ² Î. PÉ. ²	N.S. - N.É.	N.B.	Qué.¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. N0
		2.11.		11121	Number	of divorc	es — Non	ibre de di	vorces		0. 2.		24 248 0
Average — Moyenne 1921-1925	539 768			34 25	15 18 22	10 24	104 183	91 94	41 61	105 155	138 209		
1931 - 1935 1936 - 1940	1,038 2,024		1 1	37 50	44	31 56	320 734	119 194	61 116	168 259	280 570	* *	* *
1941 1942 1943 1944 1945 1946 1946 1947 1948 1949	2, 462 3, 091 3, 398 3, 827 5, 101 7, 757 8, 213 6, 978 6, 052 5, 386	5	1 2 2 3 2 4 18 49 20 13	68 70 73 93 158 260 207 78 ⁴ 181 ⁴	87 69 114 78 ³ 171 ³ 382 236 211 202 194	48 71 90 108 177 290 348 292 350 234	950 1,187 1,378 1,510 1,965 2,713 3,523 3,204 2,514 2,241	242 284 277 316 405 636 665 477 411 309	146 209 174 226 282 505 509 333 289 280	311 375 413 484 575 962 881 651 594	609 824 877 1,009 1,366 2,005 1,826 1,683 1,491 1,377	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1951 1952 1953 1954 1956 1956 1957 1958 1958	5,270 5,650 6,160 5,923 6,053 6,002 6,688 6,279 6,543 6,980	4 3 9 8 1 5 6 7 1 6	10 9 15 8 7 1 2 1 6	187 188 185 249 253 230 250 220 215 221	156 200 181 117 181 215 206 150 221 178	289 309 273 370 396 351 519 311 351 481	2,109 2,218 2,824 2,469 2,531 2,478 2,873 2,776 2,915 2,965	361 338 374 371 337 314 305 292 301 361	226 223 218 250 237 221 242 281 276 213	589 630 603 610 627 685 726 743 836 951	1,339 1,532 1,478 1,471 1,483 1,502 1,559 1,498 1,420 1,592	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1967 1968 1969*	6,563 6,768 7,686 8,623 8,974 10,239 11,165 11,343 26,079 29,063	8 7 3 11 11 15 103 139	8 5 16 18 18 20 102 65	245 229 271 315 323 406 394 497 791 776	194 181 172 210 237 155 292 143 366 378	348 491 834 226 988 727 606 2,930 4,838	2,739 3,140 3,237 3,508 4,087 4,101 4,350 5,036 11,843 11,932	312 339 369 418 443 524 477 465 1,331 1,226	251 281 331 315 312 321 399 384 880 848	1,039 1,084 1,268 1,389 1,348 1,567 1,736 1,916 3,437 3,747	1,397 1,490 1,516 1,596 1,961 2,124 2,734 2,220 4,224 5,060	24 14 13 24 12 21 21 30 42 41	5 2 2 2 6 3 6 11 30 13
		1	L	Rate pe	r 100,000) populati	ion — Tau	x pour 10	0,000 hal	oitants			
Average Mouenne 1001 1005	0.0			0.0	0.0	0.4	0 "	14 7	r 0	15 5	04.0		
Average — Moyenne 1921 - 1925	6.0 7.8 9.8 18.2	• •	0.7 0.9	6.6 4.9 7.0 9.1	3.8 4.5 5.3 10.0	0.4 0.9 1.0 1.7	3.5 5.6 9.1 20.0	14.7 14.1 16.8 27.0	5.3 7.1 6.6 12.7	17.7 23.5 22.4 33.1	24.9 32.6 19.1 73.6	• •	• •
1941	21.4 26.5 28.8 32.0 42.3 63.1 65.4 54.4 45.0 39.3	1.4	1.1 2.2 2.2 3.3 2.2 4.3 19.1 52.7 21.3 13.5	11.8 11.8 12.0 15.2 25.5 42.8 33.7 12.5 ⁴ 28.8 ⁸ 31.2	19.0 14.9 24.6 16.9 ³ 36.6 ³ 79.9 48.4 42.4 39.8 37.9	1.4 2.1 2.6 3.1 5.0 8.0 9.4 7.7 9.0 5.9	25. 1 30. 6 35. 2 38. 1 49. 1 66. 3 84. 4 74. 9 57. 4 50. 1	33-2 39-2 38-3 43-5 55-7 87-5 90-0 63-9 54-3 40-2	16.3 24.6 20.8 27.0 33.9 60.6 60.9 39.7 34.7 33.6	39.1 48.3 52.6 59.9 71.2 119.8 106.8 76.2 67.1 58.5	74.5 94.7 97.4 108.3 143.9 199.9 174.9 155.5 134.0 121.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1957 1958	37.6 39.1 41.5 38.7 38.6 37.3 40.3 36.8 37.4 39.1	1.1 0.8 2.3 2.0 0.2 1.2 1.4 1.6 0.2	10. 2 9. 0 14. 9 7. 9 7. 0 1. 0 2. 0 1. 0 5. 9 9. 7	29. 1 28. 8 27. 9 37. 0 37. 0 33. 1 35. 7 31. 0 29. 9 30. 4	30. 2 38. 0 34. 0 21. 7 33. 1 38. 7 36. 7 26. 3 38. 0 30. 2	7·1 7·4 6·4 8·4 8·8 10·9 6·3 7·0 9·4	45.9 46.3 57.2 48.3 48.1 45.8 51.0 47.7 48.8 48.5	46. 5 42. 4 46. 2 45. 1 40. 2 36. 9 35. 4 33. 8 39. 8	27. 2 26. 5 25. 3 28. 6 27. 0 25. 1 27. 5 31. 5 30. 4 23. 3	62.7 64.7 59.6 57.7 57.5 61.0 62.4 61.6 67.0 73.7	114.9 127.1 118.4 113.6 110.5 107.4 105.2 97.4 90.6 99.4		4.8
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969*	36.0 36.4 40.6 44.7 45.7 51.2 54.7 123.8 136.0	1.3 1.7 1.4 0.6 2.2 2.2 3.0 20.0 26.8	7.6 4.7 7.4 4.6 14.7 16.6 16.5 18.2 92.7 59.1	33.2 30.7 36.1 41.7 42.7 53.7 52.0 65.4 103.7 101.3	32. 4 29. 9 28. 2 34. 4 38. 5 25. 1 47. 1 22. 9 58. 6 60. 6	6.6 9.0 14.9 4.0 17.1 12.4 10.2 49.0 80.5	43.9 49.4 49.9 52.9 60.2 58.9 -60.8 68.9 158.9 156.2	33. 9 36. 2 38. 9 43. 6 45. 9 54. 4 49. 5 47. 9 136. 0 125. 0	27.1 30.2 35.5 33.4 32.8 33.6 41.6 40.0 91.8 90.0	78.0 79.2 90.4 97.1 93.0 107.1 116.5 125.6 220.2 234.2	85.8 89.8 89.2 91.5 109.1 113.4 140.4 110.6 204.4 236.8	164.1 93.3 86.7 160.0 85.7 146.0 140.0 200.0 280.0 256.3	20.0 7.7 7.4 22.2 10.4 20.7 35.5 93.8 39.6

¹ Granted by Parliament of Canada. Figures for these provinces do not necessarily refer to divorces granted during each calendar year but to bills divorce passed by the House of Commons at the session(s) of Parliament opening in the year in question. — Accordées par le Parlement fédéral. Le nomb annuel de divorces ne coincide pas nécessairement avec les années de calendrier, mais comprend le nombre de bills de divorces approuvés par le Parlement à (les) session(s) commençant l'année en question.

² A divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. Prior to that year divorces were granted by Parliament. — Une cour de divorce a é instituée en Ile-du-Prince-Édouard en 1945. Antérieurement à cette année les divorces étaient accordés par le Parlement fédéral.
³ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. — La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont étérenvoyé à janvier 1945.

No fail term or court need in 1944. Petitions need over unit or or a janvier 1945.
4 A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result anumb of divorces were not effective until 1949. — En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.
No bills of divorce were passed by the House of Commons during the 1962 sessions of Parliament. — Durant les sessions de 1962, le Parlement n adopté aucun bill de divorce.

^{*} Provisional. - Provisoire.

TABLE 15. Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1970 and by Month, 1970
TABLEAU 15. Décès et taux de mortalité, Canada et provinces 1921-1970 par mois, 1970

Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T.
	-					Deat	hs — Déc	ès		7110.	СВ.		T. NO.
Average — Moyenne 1921-1925	104,925 112,848 107,442 113,445	3,665 3,684 3,642 3,681	1,085 969 1,001 1,080	6,519 6,362 6,073 6,126	5,093 5,019 4,710 5,040	33,339 36,645 32,796 33,221	34,252 36,650 35,782 37,794	5,348 5,507 5,413 6,136	5,859 6,256 6,037 6,366	4,953 5,530 5,447 6,054	4,812 5,986 6,344 7,697	54 61 73	185 137 177
941	118,797 117,110 122,640 120,393 117,325	3,784 3,802 3,581 3,892 3,346	1,134 961 912 926 888	6,914 6,385 6,477 6,229 5,625	5,184 5,154 4,917 5,131 4,865	34,338 33,799 35,069 34,813 33,348	39, 226 39, 119 41, 063 39, 781 39, 499	6,495 6,410 7,007 6,701 6,550	6,458 6,190 6,654 6,454 6,429	6,385 6,091 6,524 6,320 6,454	8,505 8,869 10,012 9,697 9,756	67 108 120 100 87	307 222 304 349 476
946	124,220	3,427 3,325 3,108 2,868 3,168	874 1,020 887 924 903	6,046 6,009 6,097 5,980 6,078	4,866 4,832 4,959 4,876 4,895	33,690 33,708 33,603 34,107 33,507	39,758 41,619 42,364 43,379 43,948	6,537 6,771 6,675 6,919 6,610	6,422 6,610 6,496 6,596 6,243	6,601 6,543 6,987 7,083 6,856	10,137 10,613 11,316 11,315 11,581	80 77 112 86 99	347 376 370 434 332
951	124,855 128,476	3,004 2,773 2,733 2,916 3,206	904 916 926 966 901	5,812 5,756 5,808 5,692 5,940	4,873 4,647 4,637 4,286 4,435	34,900 34,854 34,469 33,169 33,952	43,981 44,402 45,242 44,515 45,434	6,735 6,552 7,015 6,719 6,853	6,440 6,625 6,687 6,323 6,661	7,167 7,345 7,646 7,520 7,956	11,638 12,080 12,218 12,414 12,816	85 94 116 85 72	284 341 294 250 250
956	131,961 136,579 135,201 139,913 139,693 140,985	3,058 3,198 3,122 3,179 3,015	933 916 949 1,007 961	5,738 5,977 6,120 6,371 6,102	4,658 4,595 4,528 4,747 4,670	35,042 36,234 35,774 36,390 35,129	47,231 49,164 48,677 50,600 51,484	7,058 7,368 7,145 7,421 7,471	6,666 6,743 6,483 7,003 6,868		13,415 13,711 13,741 14,336 14,696	85 93 92 89 97	291 325 333 289 312
962	143,699 147,367 145,850 148,939	3, 198 3, 183 3, 063 3, 230	1,056 979 981 1,036	6,135 6,342 6,367 6,384 6,334 6,478	4,695 4,788 4,815 4,736 4,710	37,044 37,142 38,217 37,552 38,534	50,997 52,156 53,617 52,204 54,346	7,369 7,453 7,928 7,721 7,716	7,107 7,004 7,441 7,373 7,417	8,863 9,264 9,444 9,482 9,534	14,403 14,912 15,029 16,051 15,784	94 75 81 87 100	262 309 266 216 198
967 968 969 970	150, 283 153, 196 154, 477 155, 961	3,117 3,123 3,005 3,294	1,038 990 1,007 1,015	6,638 6,610 6,663 6,723	4,771 4,894 4,905 4,849 4,945	38,680 38,665 39,537 40,103 40,392	54,171 54,878 55,552 55,707 56,769	7,938 7,629 7,878 8,040 7,856	7,427 7,441 7,498 7,492 7,472	9,677 9,523 9,963 9,921 10,112	16,290 16,170 16,828 17,377 17,020	73 84 95 109	217 217 228 218 254
anuary — Janvier -cbruary — Février farch — Mars lpril — Avril lay — Mai -une — Juin -ulet -ugust — Aoât -eptember — Septembre -totober — Octobre -avembre — Novembre -ceamber — Novembre	15, 453 12, 606 13, 138 12, 333 12, 908 12, 549 13, 090 12, 527 12, 112 13, 020 12, 619 13, 606	299 277 293 283 249 254 288 274 237 268 278 294	91 84 72 77 88 97 88 98 74 63 80 103	622 542 530 530 536 549 535 563 549 628 628	492 426 384 364 393 396 422 391 385 414 426 452	4,047 3,089 3,416 3,224 3,387 3,322 3,614 3,292 3,111 3,397 3,128 3,365	6,060 4,644 4,629 4,438 4,562 4,512 4,656 4,465 4,303 4,708 4,727 5,065	751 656 690 604 641 677 697 590 592 677 632 649	651 656 682 550 688 590 615 611 570 606 631 622	836 800 910 849 881 836 784 890 828 816 825 857	1,571 1,403 1,495 1,388 1,449 1,284 1,356 1,326 1,432 1,413 1,343 1,560	15 11 8 11 8 8 10 5	18 18 29 15 26 24 25 22 23 23 15 16
			i	Rate	per 1,000	populatio	on — Taux	pour 1,0	00 habita	nts			
verage — Moyenne 1921-1925	11.3 11.2 9.9 9.9 10.1 9.8 10.1 9.8 9.5	14.0 13.7 12.7 12.4 12.5 12.3 11.4 12.3 10.4	12.5 11.0 11.1 11.5 11.9 10.7 10.0 10.2 9.7	12.6 12.4 11.6 11.0 12.0 10.8 10.7 10.2 9.1	13.1 12.5 11.3 11.4 11.3 11.1 10.6 11.1	13.6 13.5 11.0 10.4 10.3 10.0 10.1 9.9 9.4	11.3 11.2 10.2 10.3 10.4 10.1 10.5 10.0 9.9	8.6 8.3 7.7 8.5 8.9 9.7 9.2 9.0	7.5 7.3 6.5 7.0 7.2 7.3 7.9 7.7	8.3 8.4 7.3 7.7 8.0 7.8 8.3 7.8	8.7 9.3 8.9 9.9 10.4 10.2 11.1 10.4 10.3	13.5 14.5 14.6 13.4 21.6 24.0 20.0 17.4	21.0 13.7 15.5 25.6 18.5 25.3 29.1
146	9.4 9.3 9.3 9.1	10.4 9.9 9.0 8.3 9.0	9.3 10.9 9.5 9.8 9.4	9.9 9.8 9.8 9.5 9.5	10.2 9.9 10.0 9.6 9.6	9.3 9.1 8.9 8.8 8.4	9.7 10.0 9.9 9.9 9.8	9.0 9.2 8.9 9.1 8.6	7.7 7.9 7.8 7.9 7.5	8.2 7.9 8.2 8.0 7.5	10. 1 10. 2 10. 5 10. 2 10. 2	10.0 9.6 14.0 10.8 12.4	21. 7 23. 5 23. 1 27. 1 20. 8
51	9.0 8.7 8.6 8.2 8.2	8.3 7.4 7.1 7.4 7.9 7.4	9. 2 9. 2 9. 2 9. 6 9. 0	8.8 8.8 8.5 8.7	8.8 8.7 7.9 8.1	8.4 8.1 7.6 7.5	9.3 9.2 8.7 8.6	8.2 8.7 8.2 8.2	7.9 7.8 7.2 7.6	7.5 7.6 7.1 7.3 6.9	10.0 9.8 9.6 9.5	10. 4 12. 9 8. 5 6. 5	21.3 18.4 14.7 13.9
57	8. 2 7. 9 8. 0 7. 8	7. 5 7. 2 7. 2 6. 7	9.3 9.5 10.0 9.3	8.5 8.6 8.9 8.4	8. 2 7. 9 8. 2 7. 9	7.6 7.3 7.2 6.8 7.0	8.7 8.4 8.5 8.4	8.5 8.2 8.3 8.2	7.7 7.3 7.7 7.5	7. 1 6. 8 6. 8 6. 9 6. 7	9.3 8.9 9.1 9.2 8.8	7.8 7.1 6.8 6.9	17. 1 16. 7 13. 8 14. 2
62 63 64 65 66	7.7 7.8 7.6 7.6 7.5	6.8 6.7 6.3 6.6	9. 9 9. 1 9. 0 9. 5 9. 7	8.5 8.5 8.4 8.6	7.9 7.9 7.8 7.7	6.9 7.0 6.7 6.8 6.7	8.2 8.3 7.9 8.0 7.8	8. 0 8. 4 8. 1 8. 0	7.5 8.0 7.8 7.8	6.8 6.7 6.6 6.6	9. 0 8. 8 9. 2 8. 8	5. 0 5. 4 5. 8 7. 1 5. 7	12. 4 10. 2 8. 0 7. 3 8. 0
67 68 69 70	7.4 7.4 7.3 7.3	6. 2 6. 2 5. 8 6. 4	9. 5 9. 0 9. 2 9. 2	8.8 8.7 8.7 8.8	7.9 7.9 7.8 7.9	6.6 6.7 6.7 6.7	7.7 7.6 7.5 7.4	7.9 8.1 8.2 8.0	7.8 7.8 7.8 7.9	6. 4 6. 5 6. 4 6. 3	8. 3 8. 4 8. 4 8. 0	4. 9 5. 6 6. 3 6. 8	7.5 7.4 6.8 7.7

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1970

LIST A CAUSE OF	EATHS AND RATES		NFLD.		N.S.							B.C.		N.W
NO. INTERMEDIATE (EIGHTH RE	LIST A	CANADA	TN.	-	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	C.8.	YUKDN	T.N
(EISHIII KE	*1310N*						NUMB	P - NO	ABRE					
I. INFECTIVE AND DISFASE														
A 1 CHOLERA	M F T	=	-	-	-	-	-	Ī	-	-	***	-	=	
A 2 TYPHOID FEVER	M F	1 1 2	-	-		-	1	1 - 1	-	-	-	-	-	
4 3 PARATYPHOID FEVER SALMONELLA INFE		7 2	-	-	-	-	4 -	- 2		-	2	1 -	_	
A 4 BACILLARY DYSENTE	RY AND M	9		-	-	-	-	2 - 1	1	1	?	1 1 1	-	
AMDEBIASIS A 5 ENTERITIS AND OTH	F T #FR M	2 5 151	- 6		- 6	2	44	1 27	1	1 9	18	17	_	
DIAPRHOEAL DISE	ASES F	141 292	1 7	-	7 13	2	50 94	27 54	12 29	18	11 29	19 36	1	
TUBERCULOSIS (A6-														
A 6 RESPIPATORY SYSTE	M M F T	249 116 365	4 4 8	1	8 3 11	6 3 9	151 64 215	41 20 61	9 5 14	6 6	7 3 10	21 8 29	=	
A 7 MENINGES AND CENT NERVOUS SYSTEM	RAL M F T	5 4 9	-	-	1 2 3	-	2 1 3	-	- 1 1	1 1		1 1	=	
A 8 INTESTINES, PEPIT AND MESENTERIC		2 - 2	=	-	-	-	2 - 2	-	-	-	-	-	-	
A 9 BONES AND JOINTS	•••••• M F	2 6 8	-	-	=	-	1 4 5	1 - 1	- 2 2	=	-	Ξ	=	
A 10 OTHER		97 46 143	2 4 6	-	6 3 9	1 1 2	33 15 48	27 13 40	6 1 7	8 5 13	2 1 3	11 2 13	-	
TOTAL (A6-A10).		355 172 527	6 8 14	1 1	15 8 23	7 4 11	189 84 273	69 33 102	15 9 24	9 11 20	9 4 13	33 10 43	=	
A 11 PLAGUE	M F T	Ē	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	=======================================	
A 12 ANTHRAX	М F Т	1 - 1		-	=	-	1 - 1	-	-	=	-	=	=	
A 13 BRUCELLOSIS	F	-	-	=	=	=	-	-	2	-	-	=	=	
A 14 LEPROSY	' M F	Ξ	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	
A 15 DIPHTHERIA	M F	3 2	=	=	-	=	-	2	-	-	-	1 1 2	-	
A 16 WHOOPING COUGH	T •••••• M F	5 5 1	-	-	-	-	3 -	3 - -	=	- 1	-	1 -	=	
A 17 STREPTOCOCCAL SOR AND SCARLET FEV	VER F	6 - 1	=		-	-	3		-	1 =	- 1	1 	-	
A 18 ERYSIPELAS	T ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1 2 1		-	-	-	1 1	1	-	-	1	-	-	
	Ť	3		-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
A 19 MENINGOCOCCAL INF	FECTION M F T	31 23 54	2	1 1 2	3 3	1 1 2	7 5 12	9 5 14	3 1 4	1 2 3	3 3 6	3 3 6		
A 20 TETANUS	M	5	_	_	-	_	1	4	100	_	_	_	_	

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1970

ANAD	A	NFLD. P	-	N. S. N. E.	N . B .	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.8.	YUKON	.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. L	
														I. MALADIES INFECTIEUSES FT PARASITAIRES.		
	-	-	-	-	=	-	-	=	-		-	=======================================	-	CHOLERA	Α	1
0	.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	=	-	=======================================	-	FIEVRE TYPHOIDE	A	2
0	.0	-	=	Ē	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	-	-	FIEVRE PARATYPHOIDE ET AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	Α	3
0	0.0	-	-	=======================================	=	=	0.0	0.2	0.2		0.1 0.1 0.1	=	=	OYSENTERIE BACILLAIRE ET AMIBIASE	A	4
1	.4	2.3 0.4 1.4	-	1.6 1.8 1.7	0.6 0.6 0.6	1.5 1.7 1.6	0.7 0.7 0.7	3.5 2.4 3.0	1.9 1.9 1.9	2.2 1.4 1.8	1.6 1.8 1.7	13.5	28.2 13.1 21.2	ENTERITES ET AUTRES MALADIES DIAPRHEIQUES	А	5
														TUBERCULOSE (A6-A10).		
1	.1	1.5 1.6 1.5	1.8	2.1 0.8 1.4	1.9 1.0 1.4	5.0 2.1 3.6	1.1 0.5 0.8	1.8 1.0 1.4	1.3		1.9 0.8 1.4	-	5.6 3.0	APPAREIL RESPIRATOIRE	Α	6
0	.0	-	-	0.3 0.5 0.4	-	0.1 0.0 0.0	-	0.2 0.1	Q.2 - 0.1	-	0.1	-	=	MENINGES FT SYSTEME NERVEUX CENTRAL	Α	7
	.0	=	=	=	=	0.1	-	=	=	-	-	=	-	INTESTIN, PERITOINE, ET GANGLIONS MESENTERIQUES	А	8
0	.1	-	-	-	-	0.0 0.1 0.1	0.0	0.4 0.2	-	=	Ξ	-	-	OS ET ARTICULATIONS	Α	9
0	.4	0.8 1.6 1.2	-	1.6 0.8 1.2	0.3 0.3 0.3	1.1 0.5 0.8	0.7 0.3 0.5	1.2 0.2 0.7	1.7 1.1 1.4	0.2 0.1 0.2	1.0 0.2 0.6		5.6 6.5 6.1	AUTRE	A	10
1	.6	2.3 3.1 2.7	1.8	3.9 2.1 3.0	2.2 1.3 1.8	6.3 2.8 4.5	1.8 0.9 1.3	3.1 1.8 2.4	1.9 2.4 2.1	1.1 0.5 0.8	3.0 0.9 2.0	-	11.3 6.5 9.1	TOTAL (A6-A10)		
	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PESTE	А	11
	.0	=	-	-	-	0.0	-	-	-	Ξ	-	-	-	CHARBON	Α	12
	-	=	=	-	-	-	=	-	- -	=	-	- - -	-	BRUCELLOSE	A	13
	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LEPRE	Α	14
0	.0		=	-	-	=	0.1 0.0 0.0	Ē	-		0.1 0.1 0.1	=	=	DIPHTERIE	Α	15
0	.0	-	Ξ	=	-	0.1	-	-	0 · 2 0 · 1		0.1		5.6 - 3.0	COQUELUCHE	A	16
	-0	=	Ē	=	=	-	=	-	=	0.1 0.1	-	-	Ξ	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	A	17
0	0.0	-		=	=	0.0	0.0	-	=		-	-	***	ERYSIPELF	A	18
0	.3	0 • 8 0 • 4	1.8 1.8 1.8	0.8 - 0.4	0.3 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2	0.2 0.1 0.2	0.6 0.2 0.4	0.4	0.4	0.3 0.3 0.3	-	-	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	A	19
0	0.0	0.4	=	=	-	0.0	0.1	=	-	-	-		-	TETANOS	A	20

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1970 - CONTINUED

		TABLE 16. DEATHS AND R	AIES (I	PER 100,0	IOU PUPI	JLATION,	BT CAU	JE AND	JEA, CA	NADA AND	7 1 10 4 1	140039 2	. , , , ,	01111101		
	T A	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A		CANADA		P.E.I.	N.S.	N.B.	QUF.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.
		(EIGHTH REVISION)			TN.	I.P.E.	N.E.		NUMB	ER - NOM	BRE			C • B •		T.N.O.
Δ	21 OT HE	R BACTERIAL DISEASES	м	64	6	_	5	3	6	25	4	5	7	1	_	;
			F	44 108	3	-	2	1	6 12	17 42	5 9	3	4 11	3	_	- :
					,		·	·						·		·
Α	22 ACU1	E POLIOMYELITIS	M F	1 -	_	_	_	_	1 -	_	-	_	_	_	_	
			Т	1	-	-	-	-	1	-	-	_	_	_	-	
Α		EFFECTS OF ACUTE	M	4 5	_		_	_	1 2	_	1	_	1	1 2	_	1
		ETOMICETTIO	Ť	9	-	-	-	-	3	-	1	-	2	3	-	
Δ	24 SMAL	LPOX	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	_	_	-	_	Ξ	_	_	-	_	_	_	_	1
Δ	25 MEAS	LES	м	16	1	_	2	_	5	3	1	2	1	1	_	
	2		F	18 34	1	-	- 2	-	2	4 7	1 2	1 3	5 6	5 6	_	
				24	1		۷			,	2	٠,	0	Ü		
Α	26 YELL	OW FEVER	F		_	_	_	-	_	_	-	_	=	_	-	
			Т	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Α	27 VIRA	L ENCEPHALITIS	M F	23 20	1 -	_	1 _	- 1	11 11	8	- 1	- 2	1_	1 2	-	
			T	43	1	-	1	î	22	11	î	2	1	3	-	
Α	28 INFE	CTIOUS HEPATITIS	M	36	1	-	-	2	11	10	1	4	4	3	-	
			T	50 86	1 2	_	_	2	17 28	14 24	3 4	6	1 5	11 14	1	
Α	29 DTH	R VIRAL DISEASES	М	45	2	_	_	1	7	18	2	5	3	6	_	
			F	26 71	- 2	-	5 5	1	5 12	7 25	2	1 6	1 4	5 11	_	
	30 TV0	ULC AND OTHER		, .	£-				2 2		,	ŭ				
Δ	R)	US AND OTHER	F	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	
			Т	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	
Α	31 MALA	RIA	M F	1 -	_	_	_		_	1 -	_	_	_	_	_	
			Т	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Α	32 TRYP	ANDSOMIASIS	М		-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	
			T	1 1	_	_	_	_	_	=	_	_	_	1	_	
Α	33 REL	PSING FEVER	M	_	-	-	_	-	-	-	~	_	-	_	-	
			F	_	_		_	_	_	_	_	Ξ	Ξ	_	_	
	SYPE	IILIS (A34-A37).														
A			м													
А	54 CUNI	SENITAL	F	1	-	-	_	_	1	-	_	-	_	_	_	
			T	1	_	-	-	-	1	_	_	-	_	_	-	
Α	35 EARL	Y, SYMPTOMATIC	M F		_	_	-	_	_	-	-	Ξ	_	_	_	
			T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
А	36 CENT	RAL NERVOUS SYSTEM	M	15	1	-	-	-	7	6	-	-	-	1	-	
			Ť	20	1	=	=	-	1 8	2 8	1	-	=	2	-	
А	37 OTF	R	М	13	1	-	-	-	4	5	1	1	1	_	-	
			F	6 19	1	_	1	-	1 5	9	1	1	1	_	_	
	To	TAL (A34-A37)	М	28	2	_	_	_	11	11	1	1	1	1	_	
			F	12	- 2	-	1	-	3 14	6	1 2	- 1	1	1 2	-	
A	38 COM	OCOCCAL INFECTIONS	M	40	2					11	-		,	-		
×	20 GG W	ACCOUNT THE COLIDIA ****	F	2	_	_	_	_	2	_	· I	-	_	_	_	
	20			2	-	_	-	-	2	-	-	-	-	-		
Α	39 SCH	ISTOSOMIASIS	M F	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	
			T	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	
Α	40 HYD	ATIDOSIS	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
			ī	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Α	41 FIL	ARIAL INFECTION	М	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	1
			F		_			_	_		_		_	_		

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1970 - SUITE

NO. DE LA LISTE A	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	•W•T• - •N•O•	YUKON	B.C. C.B.	ALTA.	SASK.		ONT.	QUE.	N.B.	N.S. N.E.	-	NFLD. F	ANADA
ES A 21	AUTPES MALADIES BACTERIENNES	11.3	-	0.1 0.3 0.2	0.9 0.5 0.7	1.0 0.6 0.8	0.8 1.0 0.9	0.7 0.4 0.5	0.2 0.2 0.2	1.0 0.3 0.6	1.3 0.5 0.9		1.2	0.6
A 22	POLIOMYELITE AIGUE	-	-		-	-	-	-	0.0	-	-	-		0.0
TE A 23	SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE AIGUF		-	0.1 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1	-	0.2	=	0.0 0.1 0.0	=	-	-) – -	0.0
A 24	VARIOLE	-	-		-	-	-	=	-		<u>-</u>	-	<u>-</u>	-
A 25	ROUGEOLE	-	=	0.1 0.5 0.3	0.1 0.6 0.4	0.4	0.2	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1 0.1		0.5	-	0.4	0.1
A 26	FIEVRE JAUNE	=	-	-	-			9.1			-	=		-
A 27	ENCEPHALITES A VIRUS	_	-	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	=	-	0.2
A 28	HEPATITE INFECTIEUSE	=	13.5	0.1	0.5	0.8	0.1	0.3	0.4	0.6	0.1	-	0.4	0.2 0.3 0.5
A 29	AUTRES MALADIES A VIRUS	5.6	6.3	0.6	0.3	1.0	0.4	0.3	0.5	0.3	1.3	=	0.8	0.4
A 30	TYPHUS ET AUTRES RICKETTSIOSES	3.0	=	0.5	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.7	=	: :	0.3
A 31	PALUDISME	-	-	-	-	=	-	0.0	=	-	-	-		0.0
A 32	TRYPANOSOMIASES	_	-	0.1	-	-		0.0	-	-	-	=		0.0
A 33	FIEVRE RECURRENTE	-		0.0	-		-		-			-		n.o -
	SYPHILIS (A34-A37).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A 34	CONGENITALE	=	_	=	=		=	=	0.0	=	=	-) -	0.0
A 35	RECENTE, SYMPTOMATIQUE	-	-	-	-	-	=	- - -	=	-	-		= =	
•• А 36	NERVEUSE	=	=	0.1 0.1 0.1	=	 	0.2 0.1	0.2 0.1 0.1	0.2 0.0 0.1	=======================================	-	-	o –	0.1 0.0 0.1
А 37	AUTRE	=	-	-	0.1	-	0.2	0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1	=	0.3 0.1	Ē	1 -	0.1 0.1 0.1
• •	TOTAL (A34-A37)	-		0.1 0.1 0.1	-	-	0.2 0.2 0.2	0.3 0.2 0.2	0.4 0.1 0.2	-	0.3 0.1	-	1 -	0.1 0.1
A 38	INFECTIONS GONOCOCCIQUES	=======================================	Ξ	-	-	-		=	0.1 0.0	=	-	=		0.0
•• А 39	SCHISTOSOMIASE	-	-	-	=======================================	-	-	-	-	=	=	-	= =	
A 40	ECHINOCOCCOSE	-	<u>-</u>	-	=	-	-	0.0	-	-	-	-		0.0
A 41	FILARIOSE	-	-	=	-	-	=	-	- - -	=	- - -	-		
	SYPHILIS (A34-A37). CONGENITALE			0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.1	0.2		0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.2 0.1 0.0		0.3 0.1		0.44 1 0.2 1 0.2 1 0.4 1 0.2 0 0.4	0.11

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1970 - CONTINUED

		TABLE 16. DEATHS AND RA	ATES (PER 100,	,000 POP	ULATION)	BY CAU	SE AND	SEX, CA	MA AGAM	D PROVI	INCES, 1	.970 - C	ONTINUS	D	
L IS	T A	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK .	ALTA.	B.C. - C.8.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.
Δ	42	ANCYLOSTOMIASIS	м -		_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-
A	72	ANCIEGIONIZAGIS VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII V	F -	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_
Α	4.2	OTHER HELMINTHIASES	M -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
μ	43	OTHER RECEIVINIANCES *******	F -		-	-	-	-	_	_	-		_	_	-
	.,	ALL OTHER	M 23		_	_		4	10	2	_	4	2	-	
Α	**	ALL OTHER	F 16	, –	~	=	1	5	6	2	5	4	2 4		_
		TOTAL {A1-A44}	M 806 F 542 T 1,348	16	1	32 23 55	16 10 26	307 195 502	200 126 326	48 35 83	37 34 71	54 31 85	73 66 139	- 2 2	11 3 14
		II. NEOPLASMS.													
		MALIGNANT NEOPLASMS (A45-A60	0).												
Δ	45	BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	M 473 F 167 T 640	1	-	22 4 26	11 4 15	196 45 241	162 63 225	15 4 19	10 8 18	20 6 26	27 32 59	-	3 - 3
Δ	46	OESOPHAGUS	M 389		2	11	7	118	140	24	16	24	39	_	-
			F 144			3 14	11	30 148	57 197	8 32	11 27	7 31	20 59	_	1
Α	47	STCMACH	M 1,676 F 963 T 2,639	28		73 58 131	63 25 88	476 349 825	511 282 793	86 38 124	88 31 119	130 52 182	170 93 263	1	=
Δ	48	INTESTINE, EXCEPT RECTUM	M 1,678 F 1,944 T 3,622	45	11	83 108 191	39 55 94	455 586 1,041	625 752 1,377	87 94 181	91 61 152	92 85 177	147 145 292	2 - 2	2 2
Δ	49	RECTUM AND RECTOSIGMOID		. 18	1	36 22	25 15	194 141	287 210	35 25	35 20	55 27	112	2	1
			T 1,360	22	4	58	40	335	497	60	55	82	204	?	1
Α	50	LARYNX	M 235 F 32 T 268	1		9 1 10	2 1 3	91 12 103	79 12 91	16 - 16	11 1 12	6	21 4 25	-	-
Δ	51	TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	M 4,312 F 750 T 5,062	6	3	159 26 185	106 17 123	1,174 196 1,370	1,617 281 1,898	191 39 230	174 37 211	244 50 294	548 93 641	2 1 3	1 1 2
Δ	52	BONE	M 119 F 62 T 181	. 2	-	5 2 7	4 1 5	39 24 63	38 22 60	4 2 6	7 1 8	9 4 13	6 4 10	-	-
А	53	SKIN	M 184			8	10	50	72 57	5	7	6 12	21 17	_	-
			T 317		2	12	16	24 74	129	9	13	18	38	-	-
А	54	BREAST	M 27 F 2,752 T 2,779	37		114 114	64 64	16 797 813	7 995 1,002	143 143	1 130 131	148 148	2 309 311		2 2
Α	55	CERVIX UTERI	F 659	17	4	26	26	193	253	33	21	27	57	-	2
Α	56	UTERUS, OTHER	F 464	6	3	17	15	180	156	18	22	20	27	-	-
Α	57	PROSTATE	M 1,619	18	14	77	50	405	550	88	90	117	209	_	1
Α	58	OTHER AND UNSPECIFIED SITES.													
	Α	DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM (155-159)	M 1,479 F 1,119 T 2,598	20	6	71 48 119	38 26 64	365 315 680	545 403 948	80 65 145	79 52 131	90 79 169	176 104 280	1 1	1 - 1
	В	RESPIRATORY ORGANS (160,163)	M 75 F 33 T 108	-	-	4 - 4	3 3 6	29 11 40	23 11 34	4 1 5	3 1 4	4 3 7	5 3 8	=	-
	С	CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE (171)	M 68 F 41 T 115	-	-	4 3 7	1 3 4	17 14 31	23 14 37	5 2 7	2 - 2	7 6 13	5 5 10	-	-
	D	OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT (183)		19	2	34	32	198	337	48	30	52	128	-	-
	Е	OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS (184)	F 96	, -	-	2	2	33	36	8	2	4	9	-	-

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1970 - SUITE

	NFLD.		N.S.	(10		OJO TIAB	Y I WIA I 2	, SULVA	NI LA CI	B.C.		N.W.T.	CAUSES DE DECES	NO. DE
ANACA	TN.	-	N. E.	N.B.	QUE.	ONT. E - TAU	MAN.	SASK.	ALTA.	C.B.	YUKON	T.N.D.	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	LA LISTE A
_		_	_	_	K41	E - 1AU	^ _			_	-	_	ANNUCCTOUTAGE	
-	-	-	_	-	-	-	_	_	_			-	ANKYLOSTOMIASE	A 42
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	AUTPES HELMINTHIASES	A 43
_		_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	Ξ		
0.2			-	-	0.1	0.3	0.4		0.5	0.2	-	-	TOUTES AUTRES MALADIES	Δ 44
0.2		-	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	_	Ĵ	INFECTIFUSES ET PARASITAIRES	
7.5	9.8	3.6	8.3	5.1	10.3	5.2	9.8	7.7	6.6	5.7	_	62.1	TOTAL (A1-A44)	
5.1	63	1.8	6.0 7.2	3.2	6.5 8.3	3.3	7.1 8.5	7.3			27.0	19.6		
													II. TUMEURS.	
4.4	2.3	1.8	5.7	3.5	6.5	4.2	3.1	2.1	2.5	2.5	_	16.9	TUMEURS MALIGNES (A45-A60).	A 45
1.6	0.4	-	1.0	1.3	1.5	1.6	0.8	1.7	0.3		-	-	CAVITE BUCCALE ET PHARYNX	A 45
3.6			2.9	2.2	3.9	3.7	4.9			3.6		_	DESOPHAGE	A 46
1.4	0.8	1.8	0.8	1.3	1.0	1.5	1.6	2.4	0.9	1.9	-	4.5 3.0		
15.6			19.0	20.2	15.9	13.4	17.5	18.4		15.7	11.6		ESTOMAC	A 47
9.0			15.2 17.1	8.0 14.1	11.6	7.4 10.4	7.8 12.6	6.7 12.6		8.8				
15.7			21.6	12.5	15.2	16.4	17.7	19.0		13.6 13.8		13.1	INTESTIN, RECTUM NON COMPRIS	A 48
16.9			24.9	15.1	17.3	18.0	18.5			13.7				
7.5 5.2			9.4 5.8	8.0	6.5 4.7	7.5 5.5	7.1 5.1	7.3		10.3		5.6	RECTUM ET JONCTION RECTO- SIGMOIDIENNE	A 49
6.4			7.6	6.4	5.6	6.5	6.1	5.8		9.5				
0.3	0.4	1.8	2.3 0.3	0.6	3.0	0.3	3.3	0.2	-	0.4	-	-	LARYNX	A 50
40.3			1.3	33.9	39.2	42.4	38.9			50.6		5.6	TRACHEE, BRONCHES, ET POUMON	A 51
7.0	2.4	5.5	6.8	5.5	6.5	7.3	9.0	8.0	5.4	8.8	13.5	6.5	intellicey to difference by the room of	
1.1			1.3	1.3	1.3	1.0	0.8			0.6			OS	A 52
0.6			0.5 0.9	0.3	0.8	0.6	0.4			0.4 0.5				
1.7			2.1	3.2	1.7	1.9	1.0			1.9		-	PEAU	A 53
1.5			1.0	2.6	0.8	1.7	0.8			1.6				
0.3			- 29.8	20.5	0.5 26.4	0.2 26.0	29.2	0.2		0.2		13.1	SEIN	A 54
13.0			14.9	10.3	13.5	13.1	14.6			14.6				
6.2			6.8	8.3	6.4	6.6	6.7			5.4			UTERUS, AUTRE	A 56
4.4			4.4	4.8	6.0	4.1	3.7			2.6		5.6	PROSTATE	A 57
15.1	. 6.8	25.3	20.1	16.0	13.5	14.4	17.9	18.8	14.4	19.3		,,0	STEGES AUTRES OU SANS	A 58
													PPECISION.	
13.8	7.9	11.0	18.5 12.6			14.3 10.5		11.2	10.0		13.5		ORGANES DIGESTIES ET PERITOINE (155-159)	А
12.2		17.3											40C+4455 055010+TO1055	٥
0.7	-		1.0	1.0	0.4	0.6	0.8	0.2	0 - 4	0.3		-	ORGANES RESPIRATOIRES (160,163)	5
0.9			0.5	1.0	0.6	0.4	1.0						TISSU CONJONCTIF ET AUTRES	С
0.6	-	-	1.0 0.8 0.9	0.3 1.0 0.6	0.5	0.4	0.4	-	0.8	0.5	-	-	PARTIES MOLLES (171)	
	0.0		0.7										OVAIRE, TROMPE, ET LIGAMENT	r
8.3	7.5	3.7	8.9	10.3	6.6	8.8	9.8	6.5	6.6	12.1	_	-	LARGE (183) ORGANES GENITAUX AUTRES	2
									0.5	0.9	_		OU NON PRECISES DE LA FEMME (184)	
0.0	-	-	0.5	0.6	1.1	0.9	1.6	0.4	0.5	0.9			- Come (207)	

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1970 - CONTINUED

L IS	T A	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)		CANADA	-	P.E.I. _ I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT. BER - NO	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.
	F	OTHER MALE GENITAL ORGANS (186,187)	М	116	-	_	7	2	28	48	6	6	8	11	_	-
	G	BLADDER (188)	M F T	623 233 856	6 3 9	3 2 5	24 5 29	17 7 24	193 56 249	235 100 335	32 17 49	36 9 45	24 6 30	52 28 80	$\frac{1}{1}$	-
	Н	OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS (189)	M F T	388 207 595	7 2 9	_	21 14 35	13 12 25	97 52 149	121 65 186	20 10 30	27 8 35	28 18 46	50 26 76	-	2 - 2
	Î	BRAIN AND NERVOUS SYSTEM (191,192)	M F T	493 334 827	15 6 21	$\frac{1}{1}$	12 9 21	10 9 19	124 101 225	192 112 304	22 14 36	26 17 43	33 22 55	57 43 100	1 1	1 - 1
	J	OTHER	M F T	652 654 1,306	23 15 38	3 4 7	31 48 79	28 26 54	168 178 346	220 211 431	46 45 91	30 37 67	54 48 102	45 39 84	3 - 3	1 3 4
		TOTAL (A58)	M F T	3,894 3,603 7,497	76 65 141	22 14 36	174 163 337	112 120 232	1,021 958 1,979	1,407 1,289 2,696	215 210 425	209 156 365	248 238 486	401 385 786	4 2 6	5 3 8
А	59	LEUKAEMIA	M F T	763 530 1,293	12 6 18	3 4 7	38 17 55	25 14 39	193 128 321	278 182 460	51 31 82	27 35 62	55 44 99	78 69 147	1 1	2 - 2
Δ	60	OTHER LYMPHATIC AND HAEMOTOPOIETIC TISSUE.														
	Α	HODGKIN'S DISEASE (201)	M F T	206 128 334	3 - 3	2 2	5 8 13	3 3 6	72 37 109	76 45 121	8 7 15	8 5 13	9 9 18	21 12 33	1 7	-
	В	OTHER	M F T	672 544 1,216	7 2 9	6 3 9	29 10 39	18 9 27	168 145 313	231 202 433	41 35 76	36 28 64	47 36 83	88 72 160	1 1	1 1 2
		TOTAL (A60)	M F T	878 672 1,550	10 2 12	6 5 11	34 18 52	21 12 33	240 182 422	307 247 554	49 42 91	44 33 77	56 45 101	109 84 193	1 1 2	1 1 2
		TOTAL (A45-A60)	M F T	17,048 13,435 30,483	343 223 566	98 71 169	729 583 1,312	475 379 854	4,668 3,845 8,513	6,080 4,858 10,938	866 691 1,557	810 573 1,383	1,062 765 1,827	1,890 1,431 3,321	13 4 17	14 12 26
Α	61	RENIGN AND UNSPECIFIED	M F T	144 135 279	8 2 10	-	18 12 30	2 1 3	40 31 71	39 51 90	6 10 16	6 4 10	12 9 21	11 15 26	$\frac{1}{1}$	-
		TOTAL (A45-A61)	M F T	17,192 13,570 30,762	351 225 576	99 71 170	747 595 1,342	477 380 857		6,119 4,909 11,028	872 701 1,573	816 577 1,393	1,074 774 1,848	1,901 1,446 3,347	14 4 18	14 12 26
		III. ENDOCRINE, NUTRITIONAL. AND METABOLIC DISEASES.	,													
Δ	62	NON-TOXIC GOITRE	M F T	4 10 14	-	=	=	- - -	2 8 10	2 - 2	- 1 1	-	=	- 1 1	-	-
Α	63	THYROTOXICOSIS	M F T	6 15 21	- 1 1	- -	-	_ 1 1	1 5 6	4 3 7	1 1	=======================================	- 3 3	1 1 2	-	-
Α	64	DIABETES MELLITUS	M F T	1,345 1,718 3,063	19 29 48		45 85 130	47 74 121	456 643 1,099	432 521 953	44 57 101	93 80 173	97 98 195	104 114 218	- 1 1	- 1 1
Α	65	NUTRITIONAL DEFICIENCY STATES	M F T	68 70 138	6 2 8	=	4 3 7	4 5 9	13 14 27	25 30 55	1 2 3	1 2 3	8 8 16	5 4 9	1 1	-
Α	66	OTHER	M F T	215 184 399	1 7 8		9 10 19	10 7 17	66 51 117	71 61 132	15 9 24	9 5 14	25 18 43	8 16 24	=	
		TOTAL (A62-A66)	M F T	1,638 1,997 3,635	26 39 65	15	58 98 156	61 87 148	538 721 1,259	534 615 1,149	60 70 130	103 87 190	130 127 257	118 136 254	1 1 2	- 1 1
		IV. DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS.														
Δ	67	ANAEMIAS	M F T	146 190 336	8 1 9	-	11 12 23	3 6 9	41 60 101	41 67 108	6 7 13	3 6 9	19 15 34	14 16 30	Ī	

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1970 - SUITE

		IADLI	EAU 10.	MURIAL	ITE (PO	UK 100,	OUU HAB	I I AN I S	SUIVAN	IT LA CA	USE ET	LE SEXE	, CANADA	ET PROVINCES, 1970 - SUITE		
C A	NADA	NFLD. P	.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	** * * *	C + C14		B . C .		.W.T.	CAUSES DE DECES		U.E
L A	NAUA	TN. I	.P.E.	N.E.	N + D =				SASK.	ALIA.	C.B.	YUKON	-N.O.	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	L1S	TE A
						RAT	E - TAU	×								
	1.1	-	-	1.8	0.6	0.9	1.3	1.2	1.3	1.0	1.0	-	-	AUTRES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME (186,187)		F
	5.8 2.2 4.0	2.3 1.2 1.7	5.4 3.7 4.5	6.3 1.3 3.8	5.4 2.2 3.8	6.4 1.9 4.1	6.2 2.6 4.4	6.5 3.5 5.0	7.5 1.9 4.8	3.0 0.8 1.9	4.8 2.7 3.7	11.6		VESSIE (188)		G
	3.6 1.9 2.8	2.7 0.8 1.7	3.6 - 1.8	5.5 3.7 4.6	4.2 3.8 4.0	3.2 1.7 2.5	3.2 1.7 2.4	4.1 2.0 3.1	5.6 1.7 3.7	3.4 2.3 2.9	4.6 2.5 3.6	-	11.3	ORGANES URINAIRES AUTRES DU NON PRECISES (189)		н
	4.6	5.7 2.4	1.8	3.1 2.4	3.2	4.1 3.3	5.0	4.5	5.4 3.7	4.1 2.8	5.3 4.1	13.5	5.6	CEPVEAU FT AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX		I
	3.9 6.1 6.1	4.1 8.7 5.9	0.9 5.4 7.3	8.1 12.6	9.0 8.3	3.7 5.6 5.9	5.8 5.5	3.7 9.4 9.2	6.3 8.0	3.4 6.6 6.1	4.2 3.7	34.9	3.0 5.6 19.6	(191,192) AUTRE		J
	6.1	7.3	6.4	10.3	8.7	5.8	5.6	9.3	7.1	6.4	3.9	18.8	12.1			
	36.3 33.8 35.1	28.8 25.6 27.2	39.7 25.6 32.7	45.3 42.6 44.0	35.9 38.5 37.2	34.1 31.7 32.9	36.9 33.7 35.3	43.8 42.8 43.3	43.6 33.7 38.7	30.5 30.2 30.4	37.0 36.5 36.8	46.5 27.6 37.5	28.2 19.6 24.2	TOTAL (A58)		
	7.1 5.0 6.0	4.5 2.4 3.5	5.4 7.3 6.4	9.9 4.4 7.2	8.0 4.5 6.3	6.4 4.2 5.3	7.3 4.8 6.0	10°4 6°3 8°4	5.6 7.6 6.6	6.8 5.6 6.2	7.2 6.5 6.9	11.6	11.3	LFUCEMIES	A	50
														AUTPES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES.	Α	60
	1.9 1.2 1.6	1.1	3.7 1.8	1.3 2.1 1.7	1.0 1.0 1.0	2.4 1.2 1.8	2.0 1.2 1.6	1.6 1.4 1.5	1.7 1.1 1.4	1.1 1.1 1.1	1.9 1.1 1.5	11.6	-	MALADIE DE HODGKIN (201)		Д
	6.3 5.1 5.7	2.7 0.8 1.7	10.8 5.5 8.2	7.6 2.6 5.1	5.8 2.9 4.3	5.6 4.8 5.2	6.1 5.3 5.7	8.4 7.1 7.7	7.5 6.0 6.8	5.8 4.6 5.2	8.1 6.8 7.5	13.5	5.6 6.5 6.1	AUTRE		В
	8.2 6.3 7.3	3.8 7.8 2.3	10.8 9.2 10.0	8.9 4.7 6.8	6.7 3.8 5.3	8.0 6.0 7.0	8.1 6.5 7.3	10.0 8.6 9.3	9.2 7.1 8.2	6.9 5.7 6.3	10.1 8.0 9.0	11.6 13.5 12.5	5.6 6.5 6.1	TOTAL (A60)		
	159.1 126.0 142.6	129.9 87.8 109.3	176.9 130.0 153.6	190.0 152.5 171.3	152.1 121.6 136.9	156.0 127.3 141.6		176.4 141.0 158.7	169.1 123.8	130.6 97.2 114.2		151.2 54.1 106.3	79.1 78.4 78.8	TOTAL (A45-A60)		
	1.3	3.0	1.8	4.7	0.6	1.3	1.0	1.2	1.3	1.5	1.0	11.6	_	BENIGNES ET DE NATURE NON	Α	61
	1.3	0.8	0.9	3.1	0.3	1.0	1.3	2.0	0.9	1.1	1.4	6.3	-	PRECISEF		
	160.5	133.0	178.7	194.7					170.4	132.1		162.8	79.1	TOTAL (A45-A61)		
	127.2	88.6 111.2	130.0 154.5	155.6 175.2	121.9	128.3 142.8		143.0	124.6	98.4 115.5	137.2 156.6	54.1 112.5	78.4 78.8			
														III. MALADIES ENDOCRINIENNES, DE LA NUTRITION ET DU METABOLISME.		
	0.0	-	-	-	-	0.1 0.3 0.2	0.1	0.2	-	-	0.1	-	-	GOITRE NON TOXIQUE	A	62
	0.1 0.1 0.1	0.4 0.2	-	-	0.3	0.0 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1	0.2	-	0.4	0.1	-	-	THYREOTOXICOSE	A	63
	12.6 16.1 14.3	7.2 11.4 9.3	14.4 27.5 20.9	11.7 22.2 17.0	15.0 23.7 19.4	15.2 21.3 18.3	11.3 13.6 12.5	9.0 11.6 10.3	19.4 17.3 18.4	11.9 12.5 12.2	9.6 10.8 10.2	13.5	6.5 3.0	DIABETE SUCRE	A	64
	0.6	2.3	_	1.0	1.3	0.4	0.7	0.2	0.2	1.0	0.5	11.6	-	ETATS DE CARENCE	А	65
	0.7	1.5	-	0.8	1.6	0.5	0.8	0.4	0.3	1.0	0.4	6.3		AUTRE	۵	66
	1.7 1.9	0.4 2.8 1.5	0.9	2.3 2.6 2.5	3.2 2.2 2.7	2.2 1.7 1.9	1.9 1.6 1.7	3.1 1.8 2.4	1.9 1.1 1.5	3.1 2.3 2.7	1.5	-	-			
	15.3 18.7 17.0	15.4	16.2 27.5 21.8	15.1 25.6 20.4	19.5 27.9 23.7	18.0 23.9 20.9	14.0 16.1 15.0	12.2 14.3 13.3	18.8	16.0 16.1 16.1	10.9 12.9 11.9	11.6 13.5 12.5	6.5	TOTAL (A62-A66)		
														IV. MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES.		
	1.4 1.8 1.6	3.0 0.4 1.7	-	2.9 3.1 3.0	1.0 1.9 1.4	1.4 2.0 1.7	1.1 1.8 1.4	1 • 2 1 • 4 1 • 3		2.3 1.9 2.1	1.3 1.5 1.4	-	-	ANEMIES	A	67

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1970 - CONTINUED

LIST	г л	CAUSE OF DEATH	, , , , ,			P.E.I.	N.S.		,			,		B.C.		N.W.T.
NC		INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CAN	IADA		-	. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	C.B.	YUKON 1	r.N.O.
							2			ER - NO!		,	4	5	_	
A	68	OTHER	M F T	66 46 112	1 1 2	. 1	3 2 5	3 1 4	16 11 27	25 18 43	8 1 9	1 1 2	6	4 9		-
		TOTAL (A67,A68)	M F T	212 236 448	9 2 11	- 1 1	14 14 28	6 7 13	57 71 128	66 85 151	14 8 22	7 11	23 21 44	19 20 39	-	-
		V. MENTAL DISORDERS.														
Α	69	PSYCHOSES	M F T	74 72 146	2 2	1 - 1	3 2 5	1 1	17 10 27	31 38 69	6 3 9	- 2 2	5 2 7	10 12 22	Ī	- 1 1
Α	70	NEUROSES AND OTHER NON PSYCHOTIC MENTAL DISORDERS	M F T	230 78 308	7 1 8	3 1 4	7 2 9	5 2 7	26 13 39	102 38 140	4 2 6	2 2 4	23 4 27	49 13 62	1 1	1 - 1
Α	71	MENTAL RETARDATION	M F T	11 6 17	2 2	-	2 1 3	1 - 1	1 - 1	4 3 7	=	=	2 - 2	1 1	=	
		TOTAL (A69-A71)	M F T	315 156 471	7 5 12	4 1 5	12 5 17	7 2 9	44 23 67	137 79 216	10 5 15	2 4 6	30 6 36	60 25 85	1 - 1	1 1 2
		VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS.														
A	72	MENINGITIS	M F T	73 40 113	5 1 6	1	5 - 5	4 - 4	10 10 20	16 9 25	7 3 10	3 2 5	10 5 15	9 5 14	-	4 4 8
A	73	MULTIPLE SCLEROSIS	M F T	81 125 206	- 3 3	- 1 1	3 3 6	2 4 6	29 45 74	29 38 67	6 4 10	5 9 14	2 5 7	5 13 18	-	-
А	74	EPILEPSY	M F T	138 84 222	6 2 8	-	5 2 7	5 3 8	26 22 48	51 30 81	7 6 13	4 4 8	10 4 14	24 11 35	-	
A	75	INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	M F T	1 - 1	-	-	-	1 - 1	=======================================	-	=	-	-	- - -	-	-
A	76	CATARACT	M F T	4 1 5	-	=	- 1 1	=	Ē	3 - 3	=	1 1	=	=	=	
Α	77	GLAUCOMA	M F T	1		-	-	=	- - -	- - -	-	-	Ē		=	
Α	78	OTITIS MEDIA AND	M F T	18 10 28	1 1 2	-	1 2 3	=	9 4 13	3 2 5	$\frac{1}{1}$	Ē	1 1 2	1 1	-	-
А	79	OTHER	M F T 1.	612 482 094	14 11 25	8 2 10	31 15 46	17 15 32	185 137 322	204 180 384	38 28 66	30 21 51	30 25 55	55 47 102	-	1 1
		TOTAL (A72-A79)	M F T 1	927 742 ,669	26 18 44	8 4 12	45 23 68	29 22 51	259 218 477	306 259 565	59 41 100	43 36 79	53 40 93	94 76 170	-	10
		VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM.														
A	80	ACTIVE RHEUMATIC FEVER.														
	Α	WITH HEART INVOLVEMENT (391,392.0)	M F T	13 17 30	-	-	- 3 3	4 - 4	2 4 6	2 4 6	1 1	2 - 2	3 3 6	- 2 2	-	:
	В	OTHER	M F T	4 2 6	-	-	1 - 1	1 1	2 - 2	1 1	1 1	- - -	=======================================	-	-	
		TOTAL (A80)	M F T	17 19 36	-	-	1 3 4	5 - 5	4 4 8	2 5 7	2 2	2 - 2	3 3 6	- 2 2	-	:
A	81	CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE	F	643 747 390	16 11 27		20 21 41	15 13 28	176 210 386	220 300 520	34 27 61	35 36 71	37 35 72	88 90 178	-	

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1970 - SUITE

; AN I	ACA	NFLD. P TN. I	-	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	8.C. C.8.	YUKON	.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIATRE A (HUITIEME REVISION)	Ł	DE A STE A
	0.6	0.4 0.4 0.4	1.8	0.8 0.5 0.7	1.0 0.3 0.6	0.5 0.4 0.4	0.7 0.5 0.6	1.6	0.2	0.3	0.5 0.4 0.4		- - -	AUTRE	Λ	6A
	2.0 2.2 2.1	3.4 0.8 2.1	1.8 0.9	3.6 3.7 3.7	1.9 2.2 2.1	1.9 2.4 2.1	1.7 2.2 2.0	2.9 1.6 2.?	0.8 1.5 1.2	2.7	1.8 1.9 1.8	- - -	-	TOTAL (A67,A68)		
														V. TROUBLES MENTAUX.		
	0.7 0.7 0.7	0.8 0.4	1.8	0.8 0.5 0.7	0.3	0.6 7.3 0.4	0.8 1.0 0.9	1.2 0.6 0.9	0.4 0.2	0.3	0.9 1.1 1.0	-	6.5 3.0	PSYCHOSES	A	69
	2.1 0.7 1.4	2.7 0.4 1.5	5.4 1.8 3.6	1.8 0.5 1.2	1.6 0.6 1.1	0.9 0.4 0.6	2.7 1.0 1.8	0.8 0.4 0.6	0.4 0.4 0.4	0.5	4.5 1.2 2.9	11.6	5.6 - 3.0	NEVROSES ET AUTRES TROUBLES MENTAUX NON PSYCHOTIQUES	Δ	70
	0.1 0.1 0.1	0.8 0.4	-	0.5 0.3 0.4	0.3	0.0	0.1 9.1 0.1	- - -	-	0.2	0.1	=======================================	-	ARRIERATION MENTALE	Д	71
	2.9 1.5 2.2		7.2 1.8 4.5	3.1 1.3 2.2	2.2 0.6 1.4	1.5 0.8 1.1	3.6 2.1 2.8	2.0 1.0 1.5	0.4	0.8	5.5 2.4 4.0	11.6	5.6 6.5 6.1	TOTAL (A69-A71)		
														VI. MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS.		
	0.7		1.8	1.3	1.3	0.3 0.3 0.3	0.4 9.2 9.3	1.4 0.6 1.0	0.6 0.4 0.5	0.6	0.8 0.5 0.7	- - -	22.6 26.1 24.2	MENINGITE	Δ	72
	0.8	1 • 2 0 • 6	1.8 0.9	0.8 0.8 0.8	0.6 1.3 1.0	1.0 1.5 1.2	0.8 1.0 0.9	1.2 0.8 1.0	1.0 1.9 1.5	0.6	0.5 1.2 0.8	=======================================	-	SCLEROSE EN PLAQUES	Α	73
	1.3 0.8 1.0	2.3 0.8 1.5	-	1.3 0.5 0.9	1.6 1.0 1.3	0.9 0.7 0.8	1.3 0.8 1.1	1.4 1.2 1.3	0.9 0.9	0.5	2.2 1.0 1.6	=======================================	=	EPILEPSIE	Δ	74
	0.0	-	-	-	0 • 3 - 0 • 2	-	=======================================	=	-	- - -	- - -	-	-	MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OFIL	Δ	75
	0.0	-	-	- 0.3 0.1	=	=	0.0	-	0 • 2	-	-	-	- - -	CATARACTE	Α	76
	Ē	-	-	=	-	-	-	=	-	=	-	-	- - -	GLAUCOMF	Δ	77
	0.2	0.4 0.4 0.4	=	0.3 0.5 0.4	-	0.3 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1	0.2	- - -	0.1 0.1 0.1	0.1	-	5.6 - 3.0	OTITE MOYENNE ET MASTOIDITE	Δ	78
	5.7 4.5 5.1	5.3 4.3 4.8	14.4 3.7 9.1	8.1 3.9 6.0	5.4 4.8 5.1	6.2 4.5 5.4	5 • 4 4 • 7 5 • 0	7.7 5.7 6.7	4.5	3 . 2	5 • 1 4 • 5 4 • 8	-	6.5 3.0	AUTP E	Δ	79
	8.7 7.0 7.8		14.4 7.3 10.9	11.7 6.0 8.9	9.3 7.1 8.2	8.7 7.2 7.9	8.0 6.8 7.4	12.0 8.4 10.2	9.0 7.8 8.4	5.1	8.7 7.2 8.0	-	28+2 32+7 30+3	TOTAL (A72-A79)		
														VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE.		
														RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU.	Α	80
	0.1 0.2 0.1	-	=======================================	0.8 0.4	1.3	0 · 1 0 · 1 0 · 1	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1		0.4	0.2 0.1	-	- - -	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (391,392.0)		Δ
	0.0	-	-	0.3	0.3	0.1	0.0	0.2		-	-	-	-	AUTRE		R
	0.2	-		0.3 0.8 0.5	1.6	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1		-	0.4	0.2	-	-	TOTAL [A80]		
	6.0 7.0 6.5	4.3	1.8 5.5 3.6	5.2 5.5 5.4	4.8 4.2 4.5	5.9 7.0 6.4	5.8 7.8 6.8	5.5	7.8	4.4	8.5	-	5.6 6.5 6.1	CARDIOPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES	А	81

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1970 - CONTINUED

	Τ			CANADA	~	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.E.	N • 8 •	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. 	YUKON	N.W.T. T.N.O.
									NUMI	BER - NO	MBRE					
A		HYPERTENSIVE DISEASE.	.,			,	10	5.0	209	122	26	29	23	30	1	
	Α	WITH HEART INVOLVEMENT (400.1,400.9,402,404)	F T	499 651 1,150	15 22 37	6 3 9	18 17 35	27	311 520	165 287	29 55	30 59	23 46	24 54	1	-
	В	OTHER	M F T	263 261 524	7 6 13	3 2 5	13 11 24	13 9 22	81 84 165	66 71 137	15 11 26	20 15 35	12 23 35	32 29 61	-	1
		TOTAL (A82)	M F T	762 912 1,674	22 28 50		31 28 59	33 36 69	290 395 685	188 236 424	41 40 81	49 45 94	35 46 81	62 53 115	1 1	1 1
Α	83	ISCHAEMIC HEART DISEASE	M F T	30,385 18,813 49,198	552 306 858	20 3 145 348	1,306 824 2,130		7,382 4,560 11,942	11,853 7,792 19,645	1,530 864 2,394	1,428 757 2,185	1,973 903 2,776	3,287 2,060 5,347	11 1 12	9 4 13
A	84	OTHER FORMS OF HEART DISFASE	M F T	1,778 1,594 3,372	58 56 114		87 77 164	88 77 165	555 558 1,113	435 420 855	108 71 179	172 106 278	135 101 236	120 110 230	5 1 6	1 1 2
Ā	85	CEREBROVASCULAR DISEASE	M F T	7,557 8,201 15,758	230 195 425	59	394 372 766	260 311 571			408 410 818	396 367 763	507 473 980	842 965 1,807	1 3 4	5 2 7
Α	86	DISEASES OF ARTERIES, ARTERIOLES, AND CAPILLARIES	M F T	2,773 2,276 5,049	49 27 76	19 18	114 123 237	93 78 161	625 536	1,056	147 111 258	178 121 299	183 127 310	316 229 545	1 - 1	2 2 4
A	87	VENOUS THROMBOSIS AND EMBOLISM	M F T	404 397 801	8 R 16	1 2	11 13 24	17 12 29	42 60 102	170 166 336	43 43 86	34 30 64	36 21 57	41 42 83		1 - 1
Α	88	OTHER	M F T	49 52 101	-	1 1	4 2 6	3 2 5	11 12 23	22 17 39	2 3 5	1 2 3	3 8 11	3 5 8	-	-
		TOTAL (A80-A88)	M F T	44,368 33,011 77,379	935 631 1,566	249	1,463	1:126	8,215	16,619 13,004 29,623	1,571	1,464	1,717		19 5 24	20 10 30
		VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM.														
A	89	ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS	M F T	118 106 224	6 3 9	-	8 8 16	3 3 6	27 34 61	32 34 66	3 2 5	7 6 13	9 4 13	22 12 34	-	1 - 1
Α	90	INFLUENZA	M F T	417 359 776	15 13 28	5	23 22 45	23 19 42	95 95 190	136 104 240	20 25 45	28 23 51	45 26 71	30 27 57		
		PNEUMONIA (A91, A92).														
Δ	91	VIRAL	M F T	71 54 125	3 2 5	1 1	1 5 6	4 1 5	10 2 12	19 18 37	4 4 8	6 6 12	9 5 14	14 9 23	-	7 2
Α	92	NTHER	M F T	2,916 2,191 5,107	85 69 154	20	117 76 193	79 64 143	380 289 669	1,143 930 2,073	247 187 434	223 142 365	189 136 325	420 262 682	3 3 6	14 13 27
		TOTAL (A91, A92)	M F T	2,987 2,245 5,232	88 71 159	20	118 81 199	83 65 148	390 291 681	1,162 948 2,110	251 191 442	229 148 377	198 141 339	434 271 705	3 3 6	14 15 29
Α	93	BRUNCHITIS, EMPHYSEMA, AND ASTHMA	M F T	2,655 732 3,387	32 18 50		126 32 158	64 18 82	762 234 996	925 213 1,138	117 40 157	127 32 159	171 49 220	310 86 396	3 - 3	
Α	94	HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	M F T	- 1 1	- - -	=	- 1 1	-	- -	-	-	=	=======================================	=	-	-
Α	95	EMPYEMA AND LUNG ABSCESS	M F T	48 23 71	3 - 3	1	5 1 6	? - 2	7 4 11	20 10 30	2 - 2	-	4 4 9	4 3 7	-	
A	96	OTHER	H F T	625 382 1,007	23 14 37	1	40 22 62	29 29 58	157 119 276	173 94 267	32 18 50	36 11 47	51 38 89	73 30 103	1 - 1	1.
		TOTAL (A89-A96)	M F T	6,850 3,848 10,698	119	31	167	134	777	2,448 1,403 3,851	425 276 701	427 220 647	478 262 740	873 429 1,302	7 3 10	2 2 5.

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1970 - SUITE

CI	NADA	NFLD. P	-	N.S. N.E.	N+B+	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.		B.C. C.B.	YUKON	-N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	- 1	DE LA STE A
						~~1	. 780	^						MALADIES HYPERTENSIVES.	Α	82
	4.7 6.1 5.4	5.7 8.7 7.1	10.8 5.5 8.2	4.7 4.4 4.6	6.4 8.7 7.5	7.0 10.3 8.6	3.2 4.3 3.8	5.3 5.9 5.6	6.1 6.5 6.3	2.8 2.9 2.9	2.8 2.3 2.5		-	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (400.1,400.9,402,404)		A
	2.5 2.4 2.5	2.7 2.4 2.5	5.4 3.7 4.5	3.4 2.9 3.1	4.2 2.9 3.5	2.7 2.8 2.7	1.7 1.9 1.8	3.1 2.2 2.7	4.2 3.2 3.7	1.5 2.9 2.2	3.0 2.8 2.9	-	5.6 - 3.0	AUTRE		8
	7.1 8.6 7.8	8.3 11.0 9.7	16.2 9.2 12.7	8.1 7.3 7.7	10.6 11.5 11.1	9.7 13.1 11.4	4.9 6.2 5.6	8.4 8.2 8.3	10.2 9.7 10.0	4.3 5.8 5.1	5.7 5.0 5.4	11.6	5.6 - 3.0	TOTAL (A82)		
	283.6 176.4 230.1	209.1 120.5 165.6	366.4 265.6 316.4	340.4 215.5 278.1	304.5 191.5 248.1	246.6 151.0 198.6	310.9 203.7 257.2	311.7 176.3 244.0	298 • 1 163 • 5 232 • 0	230.3 114.8 173.5	303.6 195.4 250.2		50.8 26.1 39.4	MALADIES ISCHEMIQUES DU COEUR	A	83
	16.6 14.9 15.8	22.0 22.0 22.0	25.3 29.3 27.3	22.7 20.1 21.4	28.2 24.7 26.4	18.5 18.5 18.5	11.4 11.0 11.2	22.0 14.5 18.2	35.9 22.9 29.5	16.6 12.8 14.8	11.1 10.4 10.8	58.1 13.5 37.5	5.6 6.5 6.1	AUTRES FORMES DES CARDIOPATHIES	A	84
	70.5 76.9 73.7	87.1 76.8 82.0	115.5 108.1 111.8	102.7 97.3 100.0	83.3 99.8 91.5	59.4 62.3 60.8	70.1 82.7 76.4	83.1 83.7 83.4	82.7 79.3 81.0	62.3 60.1 61.3	77.8 91.5 84.6		28.2 13.1 21.2	MALADIES CFREBRO-VASCULAIRES	Α	85
	25.9 21.3 23.6	18.6 10.6 14.7	34.3 33.0 33.6	29.7 32.2 30.9	26.6 25.0 25.8	20.9 17.7 19.3	27.7 23.6 25.7	29.9 22.6 26.3	37.2 26.1 31.7	22.5 16.1 19.4	29.2 21.7 25.5		11.3 13.1 12.1	MALADIES DES ARTERES, ARTERIDLES, ET CAPILLAIRES	Α	86
	3.8 3.7 3.7	3.0 3.1 3.1	1.8 3.7 2.7	2.9 3.4 3.1	5.4 3.8 4.6	1.4 2.0 1.7	4.5 4.3 4.4	8.8 8.8 8.8	7 · 1 6 · 5 6 · 8	4.4 2.7 3.6	3.8 4.0 3.9		5.6 - 3.0	EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	А	87
	0.5 0.5 0.5	=	1.8	1.0 0.5 0.8	1.0 0.6 0.8	0.4 C.4 O.4	0.6 0.4 0.5	0.4 0.6 0.5	0.2	0 • 4 1 • () 0 • 7	0.3 0.5 0.4	_	-	AUTRE	Α	88.
	414.2 309.5 362.0	248.4	456.0	512.9 382.7 447.9	361.2	272.0	436.0 340.0 387.9	471.2 320.5 395.9	316.2	345.8 218.2 283.1	430.5 337.3 389.1	67.6	113.0 65.4 90.9	TOTAL (ARC-ARR)		
														VIII. MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE.		
	1.1 1.0 1.0	2.3 1.2 1.7		2.1 2.1 2.1	1.0 1.0 1.0	0.9 1.1 1.0	0.8	0.6 0.4 0.5	1.5 1.3 1.4	1.1 0.5 0.8	2.0 1.1 1.6	-	5.6 - 3.0	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES	A	89
	3.9 3.4 3.6	5.7 5.1 5.4	3.6 9.2 6.4	6.0 5.8 5.9	7.4 6.1 6.7	3.2 3.1 3.2	3.6 2.7 3.1	4.1 5.1 4.6	5.8 5.0 5.4	5 • 5 3 • 3 4 • 4	2 · 8 2 · 6 2 · 7	-	-	GRIPPE	А	90
														PNEUMONIE (A91, A92).		
	0.7 0.5 0.6	1.1 0.8 1.0	1.8	0.3 1.3 0.8	1.3 0.3 0.8	0.3 0.1 0.2	0.5 0.5 0.5	0.8 0.8 0.8	1.3 1.3 1.3	1.1 0.6 0.9	1.3		13.1	VIRALE	A	91
	27.2 20.5 23.9	32.2 27.2 29.7	28.9 36.6 32.7	30.5 19.9 25.2	25.3 20.5 22.9	12.7 9.6 11.1	30.0 24.3 27.1	50.3 38.2 44.2	46.6 30.7 38.7	23.2 17.3 20.3	38.8 24.9 31.9	34.9 40.5 37.5	79.1 85.0 81.8	AUTRE	А	92
	27.9 21.1 24.5	33.3 28.0 30.7	30.7 36.6 33.6	30.8 21.2 26.0	26.6 20.9 23.7	13.0 9.6 11.3	30.5 24.8 27.6	51.1 39.0 45.1	47.8 32.0 40.0	24.3 17.9 21.2	40.1 25.7 33.0	34.9 40.5 37.5	79.1 98.0 87.9	TOTAL (A91, A92)		
	24.8 6.9 15.8	12.1 7.1 9.7	27.1 7.3 17.3	32.8 8.4 20.6	20.5 5.8 13.1	25.5 7.7 16.6	24.3 5.6 14.9	23.8 8.2 16.0	25.5 6.9 16.9	21.0 6.2 13.8	28.6 8.2 18.5		16.9 39.2 27.3	BRONCHITE, EMPHYSEME, ET ASTHME	Α	93
	0.0	=	Ī	0.3 0.1	-		=======================================	-	-	-	-	-	-	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES	A	94
	0.4 0.2 0.3	-	1.8 1.8 1.8	1.3 0.3 0.8	0.6	0.2 0.1 0.2	0.5 0.3 0.4	0.4 - 0.2	=	0.5 0.5 0.5	0.4 0.3 0.3	-	-	PLEURESIE PURULENTE ET ABCES DU POUMON	A	95
	5.8 3.6 4.7	5.5	9.0 1.8 5.5	10.4 5.8 8.1	9.3 9.3 9.3	5.2 3.9 4.6	4.5 2.5 3.5	6.5 3.7 5.1		6.3 4.8 5.6	6.7 2.8 4.8	-		AUTRE	A	96
	63.9 36.1 50.0	46.9	72.2 56.8 64.5	83.4 43.7 63.6	65.3 43.0 54.2	48.0 25.7 36.8	64.2 36.7 50.4	86.6 56.3 71.5	47.5	33.3			129.9 176.5 151.5	TOTAL (A89-A96)		

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1970 - CONTINUED

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)		ANADA	-	P.E.I. I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T.
IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM.							NUMB	EK - NU	MBKE					
A 97 DISEASES OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	M F T	2 3 5	-	-	=	-	1 1	- 3 3	-	=	1 - 1	Ξ	=	Ē
A 98 PEPTIC ULCER	M F T	644 250 894	12 2 14	1	20 10 30	20 3 23	167 59 226	237 110 347	30 13 43	32 11 43	47 11 58	75 28 103	1 1	1 1 2
A 99 GASTRITIS AND DUODENITIS	M F	37 10 47	-		4 1 5	-	10 4 14	11 3 14	1 - 1	1 1 2	5 1 6	4 - 4	-	-
A 100 APPENDICITIS	M F	64 41 105	2 - 2	- 1	3 1 4	2 - 2	16 12 28	23 18 41	2 3 5	3 1 4	7 2 9	6 3 9	-	-
A 101 INTESTINAL OBSTRUCTION	M F	339 326	2	2 3	12 13	18 16	82 80	144 130	12 13	11 10	18 21 39	37 38 75	-	1 - 1
1 102 CIRRHOSIS OF LIVER	F	665 1,205 594	13	4 2	25 23 16	29 12	347 147	274 487 248	25 44 22	21 34 16	64 36	157 89	2	1 -
A 103 CHOLELITHIASIS AND	M F	269 327	19	5 1	10 12	1 8	79 119	735 83 110	66 15 8	50 13 19	100 24 28	246 38 19	2	
A 104 OTHER	M E	596 634 609	26 19	2 8	32 38	9 18 14	198 149 128	193 243 248	23 31 34	32 33 28	52 45 38	57 54 52	1 - 1	?
TOTAL (A97-A104)	M F	3,194 2,160	56 32	17 16	70 104 91	88 53	851 549	491 1,228 870	135 93	127 86	211 137	371 229	3	3 3
X. DISEASES OF THE GENITO- URINARY SYSTEM.	T	5,354	88	33	195	141	1,400	2,098	228	213	348	600	4	6
A 105 ACUTE NEPHRITIS	M F T	20 28 48	-		- 1 1	1 1 2	10 11 21	6 14 20	-	-	2 - ?	- 1 1	-	$\frac{1}{1}$
A 106 OTHER NEPHRITIS AND NEPHROSIS	M F T	353 301 654	8 5 13	4	13 16 29	16 13 29	112 128 240	118 90 208	17 7 24	11 8 19	23 13 36	29 17 46	-	-
A 107 INFECTIONS OF KIDNEY	M F T	299 319 618	3 10 13	3	10 17 27	14 18 32	66 66 132	83 114 197	21 17 38	21 14 35	26 25 51	54 35 89	Ξ	-
A 108 CALCULUS	M F T	38 28 66	1 1	1	1 - 1	2 - 2	8 4 12	15 15 30	1 1 2	1 3 4	2 3 5	6 2 8	-	-
A 109 HYPERPLASIA OF PROSTATE	М	278	2		19	6	67	101	12	14	15	42	-	-
A 110 BREAST	H F T	1 - 1	-		-	=	Ξ	1 1	=	=	-	=	-	-
A 111 OTHER	M F T	269 190 459	8 5 13	-	21 8 29	7 8 15	69 57 126	83 63 146	20 7 27	13 11 24	25 18 43	18 12 30	=	- 1 1
TOTAL (A105-A111)	M F T	1,258 866 2,124	22 20 42	7	64 42 106	46 40 86	332 266 598	407 296 703	71 32 103	60 36 96	93 59 152	149 67 216	-	1 1 2
XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM(1).														
A 112 TOXAEMIAS(1)	F	11	-	_	-	1	5	3	-	1	1	-	-	-
A 113 HAEMORRHAGE(1)	F	5	-		-	-	-	2	1	1	-	-	-	1
A 114 ABORTION INDUCED FOR LEGAL INDICATIONS(1)	F	4	-	_	-	-	2	1	-	-	***	1	-	-
A 115 OTHER AND UNSPECIFIED ABORTION(1)	F	10	-		1	1	2	2	1	_	1	2		-
A 116 SEPSIS(1)		17	2	-	1	_	5	8	1	_	_	_	_	-
A 117 OTHER COMPLICATIONS(1)		28	3		-	-	8	11	1	1	2	2	-	-
(1) PER 100,000 LIVE BIRTHS.														

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1970 - SUITE

		TABL	EAU 16.	MURTAL	.11E (PC	JUR 100,	OUU HAB	ITANTS.) SUIVA	NT LA C	AUSE ET	LE SEXE	, CANADA	ET PROVINCES, 1970 - SUITE	
. A	NADA	NFLD. P.	.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN	SASK.	A1 TA	B.C.		-W-T-	CAUSES DE DECES	NO. DE
, ,	1000	TN. I	.P.E.	N. E.	14404				3434.	AL!As	С.В.		.N.O.	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	LA LISTE A
						KAI	E - TAU	X							
														IX. MAŁADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF.	
	0.0	_	404	-	_	0.0		-	_	0.1	_	_	_	MALADIES DES DENTS ET DU	A 97
	0.0	_	-	_	_	0.0	0.1	_	-	0.1	-	-	-	PAPODONTE	m / 1
	6.0	4.5	5.4									_	-		
	2.3	0.8	1.8	5.2 2.6	1.0	5.6 2.0	6.2 2.9	6.1 2.7	6.7 2.4	5.8 1.4	6.9 2.7	13.5	5.6 6.5	ULCERE DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	A 98
	4.2	2.7	3.6	3.9	3.7	3.8	4.5	4.4	4.6	3.6	4.8	6.3	6.1		
	0.3	-	1.8	1.0	_	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	-	-	GASTRITE ET DUODENITE	A 99
	0.2	-	0.9	0.7	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	~	-		
	0.6	0.8	1.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.9	0.6	-	~	APPENDICITE	A 100
	0.5	0.4	0.9	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	-	-		
	3.2		3.6	3.1	5.8	2.7	3.8	2.4	2.3	2.2	3.4	-	5.6	OCCLUSION INTESTINALE ET	A 101
	3.1 3.1	0.8 0.8	5.5 4.5	3.4	5.1 5.4	2.6	3.4 3.6	2.7 2.5	2.2	2.7	3.6 3.5	_	3.0	HERNIE	
	11.2	4.9	7.2	6.0	9.3	11.6	12.8	9.0	7.1	7.9	14.5	23.3	5.6	CIRRHOSE DU FOIE	A 102
	5.6 8.4	2.4	3.7 5.5	4.2 5.1	3.8	4.9 8.2	6.5 9.6	4.5	3.5	4.6	8.4	12.5	3.0		
	2.5		9.0		0.3							12.07	_	1 77411405 011 14105 57	4 100
	3.1	1.2	1.8	2.6 3.1	2.6	2.6 3.9	2.9	3.1 1.6	2.7	3.6	3.5	_	_	CHOLECYSTITE	A 103
	2.8	0.8	5.5	2.9	1.4	3.3	2.5	2.3	3,4	3.3	2.7	-	-		
	5.9		3.6 14.7	8.3 9.9	5.8 4.5	5.0 4.2	6.4	6.3	6.9	5.5 4.8	5.0 4.9	11.6	13.1	AUTRE	A 104
	5.8		9.1	9.1	5.1	4.6	6.4	6.6	6.5	5.2	5.0	6.3	6.1		
	29.8	21.2	30.7	27.1 23.8	28.2	28.4	32.2	27.5 19.0	26.5 18.6	25.9 17.4	34.3	34.9 13.5	16.9 19.6	TOTAL (A97-A104)	
	25.0	17.0	30.0	25.5	22.6	23.3	27.5	23.2	22.6	21.8	28.1	25.0	18.2		
														X. MALADIES DES ORGANES	
														GENITO-URINAIRES.	
	0.2	-	_	0.3	0.3	0.3	0.4	_	_	0.2	0.1	_	5.6	NEPHRITE AIGUE	A 105
	0.2	-	-	0.1	0.3	0.3	0.3	-	-	0.1	0.0	-	3.0		
	3.3	3.0	10.8	3.4	5.1	3.7	3.1	3.5	2.3	2.8	2.7	-	_	AUTRES FORMES DE NEPHRITE ET NEPHROSE	A 106
	3.1	2.0 2.5	9.1	3.8	4.6	4.0	2.7	2.4	2.0	2.3	2.2	-	-	ET WETTINGSE	
	2.8	1.1	1.8	2.6	4.5	2.2	2.2	4.3	4.4	3.2	5.0	-	-	INFECTIONS RENALES	A 107
	3.0	3.9 2.5	5.5 3.6	4.4 3.5	5.8 5.1	2.2	3.0 2.6	3.5	3.0 3.7	3.2 3.2	3.3 4.2	_	_		
	0.4	0.4	1.8	0.3	0.6	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.6	-	-	CALCULS	A 108
	0.3	0.2	0.9	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.6	0.4	0.4	_	_		
	2.6		-	5.0	1.9	2.2	2.6	2.4	2.9	1.8	3.9	_	~	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	A 109
													_		A 110
	0.0	_	_	_	-	_	0.0	-	_	-	-	_	_	SEIN	× 110
	0.0	-		-	-	***	0.0		_	***	_	-	-	4	
	2.5	3.0 2.0	9.0	5.5 2.1	2.6	2.3 1.9	2.2	4.1 1.4	2.7 2.4	3.1 2.3	1.7	_	6.5	AUTRE	A 111
	2.1	2.5	4.5	3.8	2.4	2.1	1.9	2.8	2.5	2.7	1.4	-	3.0		
	11.7	8.3 7.9	23.5 12.8	16.7	14.7	11.1	10.7	14.5	12.5 7.8	11.4	13.8	_	5.6 6.5	TOTAL (A105-A111)	
	9.9	8.1	18.2	13.8	13.8	9.9	9.2	10.5	10.2	9.5	10.1	-	6.1		
														XI. COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES(1).	
	3.0	-	_	_	8.7	5.4	2.2		6.1	3.1	-	-	-	TOXEMIES(1)	A 112
	1.3			_		_	1.5	5.5	6.1	-	_	-	74.8	HEMORRAGIE(1)	A 113
														AVORTEMENTS PROVOQUES	A 114
	1.1	-	-	-	-	2.2	0.7	-	-	-	2.7	-	-	POUR RAISONS LEGALES(1)	
							1 6	F 5		3.1	5.4			AVORTEMENTS AUTRES OU SANS PRECISION(1)	A 115
	2.7	-		7.1	8.7	2.2	1.5	5.5		3.1	2.4	_		INFECTIONS(1)	A 116
	4.6	16.0	-	7.1	-	5.4	5.9	5.5							
	7.5	23.9	-		-	8.7	8.2	5.5	6.1	6.3	5.4	-	-	AUTRES COMPLICATIONS(1)	A 117
	(2)					-									

⁽¹⁾ PAR 100,000 NAISSANCES VIVANTES.

TABLE 16. DEATHS AND RA	ATES (PER 100,	000 POP	ULATION)	BY CAU	SE AND :	SEX, CA	NADA ANI	D PROVI	NCES 19	70 - CO	NTINUED		
LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	DNT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.
ALA SELVISOR VITUOUT MENTION						NUMD	R - NO	TOKE					
A 118 DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION(1)	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
TOTAL (A112-A118)(1)	F 75	5	-	2	2	2?	27	4	3	4	5	-	1
XII. DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE.													
A 119 INFECTIONS	M 23 F 12 T 35	-	=	2 1 3	2 1 3	3 5 8	7 2 9	-	3 - 3	2 - 2	4 3 7	-	-
A 120 OTHER	M 37 F 46	2 -	2	3	2 2	8	13 17	2 5 7	2	4 3	1 1 2	-	-
	Т 83		2	6	4	21	30		2	7	2		_
TOTAL (A119,A120)	M 60 F 58 T 118	-	2 - 2	5 4 9	4 3 7	11 18 29	20 19 39	2 5 7	3 2 5	6 3 9	4 9	-	-
XIII. DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE.													
A 121 ARTHRITIS AND SPONDYLITIS	M 111 F 169 T 280		- 1 1	4 6 10	2 2	30 59 89	41 55 96	9 11 20	2 4 6	10 12 22	12 18 30	-	1
A 122 RHEUMATISM	м 5		_	_	_	2	1	_	_	_	1	_	1
X 222 (((C) (((12)))	F 12 T 17	-	-	-	-	3 5	5	1	1	_	2	Ξ	1
A 123 OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	M 8 F 6 T 14	-	-	-	-	1 2 3	4 2 6	1 1	=	- 2 2	1 1	=	1 1
A 124 ANKYLOSIS AND ACQUIRED MUSCULOSKELETAL	M 9 F 12		-	_	_	5	1 4	1	Ξ	1	- 2	_	-
DEFORMITIES	T 21		-	-	-	8	5	2	-	2	2	-	-
A 125 OTHER	M 64 F 131 T 195		1 1	1 3 4	7 4 11	17 40 57	22 39 61	1 9 10	2 8 10	6 7 13	7 19 26	-	-
TOTAL (A121-A125)	M 197 F 330 T 527	3	- 2 2	5 9 14	7 6 13	55 107 162	69 105 174	12 22 34	4 13 17	17 22 39	21 41 62	=	2 - 2
XIV. CONGENITAL ANCMALIES.													
A 126 SPINA BIFIDA	M 79 F 118 T 197	4	1 1	3 4 7	6 8 14	33 55 88	22 27 49	3 4 7	1 3 4	3 3 6	2 10 12	=	-
A 127 OF HEART	M 375 F 349 T 724	12	2 4 6	18 18 36	10 11 21	122 97 219	115 115 230	12 15 27	24 17 41	21 21 42	35 36 71	2 1 3	1 2 2
A 128 OTHER ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	M 76 F 61 T 137	1	1 - 1	1 2 3	5 - 5	18 15 33	31 26 57	2 3 5	1 3 4	1 4 5	12 7 19	1 - 1	-
A 129 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	M 2 F 7		-	-	-	- 2	÷ 5	-	1 -	-	1 -	-	-
	T 9	-	-	-	mile.	2	5	-	1	_	1	-	-
A 130 OTHER	M 503 F 446 T 949	15		16 15 31	13 10 23	183 170 353	147 134 281	21 24 45	23 11 34	37 32 69	40 30 70	1 1	3 3 6
TOTAL (A126-A130)	M 1,035 F 981 T 2,016	32	5	38 39 77	34 29 63	356 339 695	315 307 622	38 45 84	50 34 84	62 60 122	90 83 173	3 2 5	4 5 0
XV. CERTAIN CAUSES OF PERINATAL MORTALITY.													
A 131 BIRTH INJURY AND DIFFICULT LABOUR	M 160 F 113 T 273	7	2	4 4 8	2 1 3	40 42 82	57 33 90	10 3 13	5 2 7	9 6 15	24 13 37	-	
A 132 CONDITIONS OF PLACENTA AND CORD	M 230 F 169 T 399	_	1	8 10 18	1 7 8	99 66 165	61 40 101	6 6 12	6 6 12	13 9 22	27 21 48	1 1	1 2 3
A 133 HAEMOLYTIC DISEASE OF	M 51 F 47	_	_	1 2	2 2	16 17	12	-	4 6	8 4	7 1	1	-
(1) PER 100,000 LIVE BIRTHS.	T 98			3	4	33	25	-	10	12	8	1	-

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1970 - SUITE

													A ET PROVINCES, 1970 - SUITE	
ANACA	-	P.E.I. - I.P.E.	N. S. - N. E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	8.C. - C.B.	YUKON	-W-T- - -N-O-	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
_	-		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	ACCOUCHEMENT: SANS MENTION DE COMPLICATION(1)	A 118
20.2	39.9	-	14.1	17.3	24.0	20.0	21.9	18.2	12.5	13.6	-	74.8	TOTAL (A112-A118)(1)	
													XII. MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE.	
0.2 0.1 0.2	-		0.5 0.3 0.4	0.6 0.3 0.5	0.1 0.2 0.1	0.2 0.1 0.1	- - -	-	-	0.4 0.3 0.3	-	-	INFECTION	A 119
0.3	0.8		0.8	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.1	-		AUTRE	A 120
0.4	0.8		1.3	1.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.7	0.1	-		TOTAL (A119,A120)	
0.6		1.8	1.2	1.1	0.5	0.5	0.7	0.5		0.4	Ξ	_		
													XIII. MALADIES DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE ET DES TISSUS CONJONCTIFS.	
1.0 1.6 1.3	0.4	1.8	1.6 1.3	0.6 0.3	1.0 2.0 1.5	1.1 1.4 1.3	1.8 2.2 2.0		1.5	1.1 1.7 1.4	-	-	ARTHRITE ET SPONDYLITE	A 121
0.0 0.1 0.1	-	-	-	-	0.1 0.1 0.1	0.0 0.1 0.1	0.2	0.2		0.1 0.2 0.1	-	5.6 - 3.0	RHUMATISME	A 122
0.1	-	-	_	_	0.0	0.1	0.2		0.3	0.1	-	5.6	OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	A 123
0.1	-		-	-	0.0	0.1	0.1	-	0.1	0.0	-	3.0		
0.1	0.4	-	-	-	0.2 0.1 0.1	0.0 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2		0.1 0.1 0.1	0.2	-	-	ANKYLOSE ET DEFORMATIONS OSTED-MUSCULAIRES ACQUISES	A 124
0.6 1.2 0.9	0.4	1.8	0.3 0.8 0.5	2.2 1.3 1.8	0.6 1.3 0.9	0.6 1.0 0.8	0.2 1.8 1.0	0 • 4 1 • 7 1 • 1	0.9	0.6 1.8 1.2	-	-	AUTRE	A 125
1.8 3.1 2.5	1.2	2 3.7	1.3 2.4 1.8	2.2 1.9 2.1	1.8 3.5 2.7	1.8 2.7 2.3	2.4 4.5 3.5	0.8 2.8 1.8	2.8	1.9 3.9 2.9	-	11.3	TOTAL (A121-A125)	
24,7	100		1.0	C- 9 L	201	200	303	100	201	207		0.01	XIV. ANOMALIES CONGENITALES.	
0.7 1.1 0.9	1.6	5 -	0.8 1.0 0.9	1.9 2.6 2.2	1.1 1.8 1.5	0.6 0.7 0.6	0.6 0.8 0.7	0.6	0.4	0.2 0.9 0.6	-	-	SPINA BIFIDA	A 126
3.5 3.3 3.4	4.7	7.3	4.7 4.7 4.7	3.2 3.5 3.4	4.1 3.2 3.6	3.0 3.0 3.0	2.4 3.1 2.8	5.0 3.7 4.4	2.7	3.2 3.4 3.3	23.3 13.5 18.8	5.6 13.1 9.1	COEUR	A 127
0.7 0.6 0.6	0.4	· -	0.3 0.5 0.4	1.6	0.6 0.5 0.5	0.8 0.7 0.7	0.4	0.6	0.5	1.1 0.7 0.9	11.6	-	AUTRES ANOMALIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	A 128
n.n 0.1 0.0			-	-	0.1 0.0	0.1 0.1	-	0.2	-	0.1		-	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	A 129
4.7 4.2 4.4	5.9	1.8	4.2 3.9 4.0	4.2 3.2 3.7	6.1 5.6 5.9	3.9 3.5 3.7	4.3 4.9 4.6	2.4	4.1	3.7 2.8 3.3	13.5 6.3	16.9 19.6 18.2	AUTRE	A 130
9.7	14.8	3 10.8 5 9.2	9.9 10.2	10.9	11.9	8.3	7.7 9.4	10.4	7.6 7.6	8.3	34.9 27.0	22.6	TOTAL (A126-A130)	
9.4	13.7	7. 10.0	10.1	10.1	11.6	8.1	8.6	8.9	7.6	8.1	31.3	27.3	XV. CAUSES DE MORTALITE PERINATALES.	
1.5 1.1 1.3	2 . 8	3.7		0.6 0.3 0.5		1.5		0.4	0.8	2.2 1.2 1.7	-	-	LESIONS OBSTETRICALES DU NOUVEAU-NE ET ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	A 131
2.1 1.6 1.9	2.1	7 1.8	2.1 2.6 2.3	0.3 2.2 1.3	3.3 2.2 2.7	1.6 1.0 1.3	1.2	1.3 1.3	1.6	2.5 2.0 2.2	13.5	5.6 13.1 9.1	ANOMALIES DU PLACENTA ET DU CORDON	A 132
0.5 0.4 0.5	0.8		0.3 0.5 0.4	0.6	0.5 0.6 0.5	0.3 0.3 0.3	-	0.8	1.0	0.6	11.6	-	MALADIE MEMOLYTIQUE DU NOUVEAU-NE	A 133

⁽¹⁾ PAR 100,000 NAISSANCES VIVANTES.

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1970 CONTINUED

TABLE 16. DEATHS AND R	ATES (PER 1	00,000 PO	PULATION) BY CAL	JSE AND	SEX, C	ANADA AN	D PROV	INCES, I	1970 CON	TINUED		
LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CAN	ADA -	P.E.I. - I.P.E.	N. S. N. E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	.N.O.
						NUME	BER - NO	MBKE					
A 134 ANOXIC AND HYPOXIC CONDITIONS NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	F	921 34 546 34 467 61	4 2	45 20 65	33 18 51	196 110 306	349 173 522	48 35 83	37 36 73	99 81 180	61 36 97	3 - 3	6 1 7
A 135 OTHER	F	886 2° 655 1° 541 48	9 4	18 15 33	36 18 54	213 169 382	327 245 572	48 25 73	54 46 100	70 49 119	74 56 130	1 3 4	7 6 13
TOTAL (A131-A135)	F 1,	248 78 530 63 778 148	2 9	76 51 127	74 46 120	564 404 968	806 504 1,310	112 69 181	106 96 202	199 149 348	193 127 320	5 4 9	14 9 23
XVI. SYMPTOMS AND ILL- DEFINED CONDITIONS.													
A 136 SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	F	106 1: 177 2: 283 3:	0 1	10 10 20	12 11 23	15 28 43	19 75 94	5 7 12	9 7 16	11 7 18	6 7 13	- 1 1	3 3
A 137 SYMPTOMS AND OTHER ILL- ••• DEFINED CONDITIONS	F	498 1° 335 2° 833 3°	0 -	17 12 29	18 20 38	75 54 129	120 96 216	18 16 34	38 25 63	167 79 246	14 10 24	2 1 3	7 2 9
TOTAL (A136,A137)	F	604 3° 512 40 116 7°	0 1	27 22 49	30 31 61	90 82 172	139 171 310	23 23 46	47 32 79	178 86 264	20 17 37	2 2 4	7 5 12
XVII. ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE. EXVII. EXTERNAL CAUSE.		110	, ,	77	01	112	310	70	17	204	31	7	12
ACCIDENTS (AE138-AE146).													
AE 138 MOTOR VEHICLE ACCIDENTS.													
A TRAFFIC (E810-E819)	F 1,	794 5: 403 2! 197 7	5 7	170 57 227	143 59 202	1,336 488 1,824	1,097 426 1,523	123 49 172	160 45 205	283 104 387	399 139 538	3 1 4	4 3 7
B NCN-TRAFFIC (E820-E823)	M F T	19 -	5 - 5 -	2 3 5	12 - 12	23 6 29	23 5 28	2 1 3	3 - 3	6 2 8	18 2 20	1 - 1	1
TOTAL (AE138)	F 1,	890 5° 422 2° 312 8°	5 7	172 60 232	155 59 214	1,359 494 1,853	1,120 431 1,551	125 50 175	163 45 208	289 106 395	417 141 558	4 1 5	5 3 8
AE 139 OTHER TRANSPORT ACCIDENTS.													
A DROWNINGS INVOLVING SMALL BOATS (E830.0, E832.0)	F	224 1: 21 - 245 1	_	15 2 17	7 - 7	24 2 26	91 10 101	13 2 15	16 2 18	10	30 3 33	2 2	5
B DROWNINGS INVOLVING OTHER WATERCRAFT (E830.1-E830.9)	M F T	13 -	9 – - – 9 –	1 - 1	5 1 6	7 2 9	2 1 3	2 - 2	=======================================	-	15 9 24	-	:
C OTHER TRANSPORT	H F T	79	5 - - - 	14 3 17	9 - 9	76 45 121	54 15 69	6 - 6	5 2 7	25 6 31	66 7 73	1 1	3 - 3
TOTAL (AE139)	H F T	529 20 113 -		30 5 35	21 1 22	107 49 156	147 26 173	21 2 23	21 4 25	35 6 41	111 19 130	2 1 3	8 - 8
AE 140 ACCIDENTAL POISONING	M F T		5 -	8 4 12	5 6 11	43 23 66	137 107 244	19 19 38	25 9 34	50 22 72	138 93 231	-	2 - ?
AE 141 ACCIDENTAL FALLS	M F	832 10 777 1	0 6 1 5	26 35	20 16	191 187	314 288	44 40	21 39	85 68	114 86	=	1 2
AE 142 ACCIDENTS CAUSED BY FIRES	M F		8 1 B 2	61 17 10 27	36 17 10 27	378 75 63 138	129 86 215	15 16 31	60 15 8 23	30 23 53	200 47 44 91	1 - 1	£ .
AE 143 ACCIDENTAL DROWNING	F	746 3° 128 °	3 -	38 5 43	13 3 16	276 45 321	175 31 206	32 4 36	21 8 29	44 5 49	95 21 116	1 - 1	11
AE 144 ACCIDENT CAUSED BY FIREARM MISSILES	M F	119	5 -	10 1 11	9 - 9	25 2 27	22 3 25	2 1 3	16 - 16	16	12 1 13		2
AE 1/5 ACCIDENTS	Ť		•										
AE 145 ACCIDENTS MAINLY OF INDUSTRIAL TYPE	F	579 6 41 1 620 1		22 - 22	21	153 10 163	149 17 166	25 4 29	24 1 25	68 1 69	102 7 109	=	

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1970 - SUITE

		IADLI	EMU 10+	MORTAL	.111 (10	70K 100 9	OOU HAD	DITANTO) SUIVA	NI LA CI	AUSE EI	LE SEXE	, CANADA	ET PROVINCES, 1970 - SUITE	
, Α1	ADA	NFLD. P.	-	N. S. N. E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	8.C. C.8.	YUKON	.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
	8.6 5.1 6.9	12.9 13.4 13.1	18.1 3.7 10.9	11.7 5.2 8.5	10.6 5.8 8.2	6.5 3.6 5.1	9.2 4.5 6.8	9.8 7.1 8.5	7.7 7.8 7.7	12.2 10.3 11.3	5.6 3.4 4.5	34.9	33.9 6.5 21.2	AFFECTIONS ANOXEMIQUES ET HYPOXEMIQUES, NON CLASSEES AILLEURS	A 134
	8.3 6.1 7.2	11.0 7.5 9.3	16.2 7.3 11.8	4.7 3.9 4.3	11.5 5.8 8.7	7.1 5.6 6.4	8.6 6.4 7.5	9.8 5.1 7.4	11.3 9.9 10.6	6.2	6.8 5.3 6.1	11.6 40.5 25.0	39.5 39.2 39.4	AUT° F	A 135
	21.0 14.3 17.7	29.5 24.4 27.0	37.9 16.5 27.3	19.8 13.3 16.6	23.7 14.8 19.2	18.8 13.4 16.1	21.1 13.2 17.2	22.8 14.1 18.5	22.1 20.7 21.4	24.5 18.9 21.8	17.8 12.0 15.0	58.1 54.1 56.3	79.1 58.8 69.7	TOTAL (A131-A135)	
														XVI. SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS.	
	1.0 1.7 1.3	6.8 7.9 7.3	1.8 1.8 1.8	2.6 2.6 2.6	3.8 3.5 3.7	0.5 0.9 0.7	0.5 2.0 1.2	1.0 1.4 1.2	1.9 1.5 1.7	1.4 0.9 1.1	0.6 0.7 0.6	13.5 6.3	19.6 9.1	SENILITE, SANS MENTION DE PSYCHOSE	A 136
	4.6 3.1 3.9	7.2 7.9 7.5	5.4 2.7	4.4 3.1 3.8	5.8 6.4 6.1	2.5 1.8 2.1	3.1 2.5 2.8	3.7 3.3 3.5	7.9 5.4 6.7	20.5 10.0 15.4	1.3 0.9 1.1	23.3 13.5 18.8	39.5 13.1 27.3	SYMPTOMES ET AUTRES ETATS . MORBIDES MAL DEFINIS	A 137
	5.6 4.8 5.2	14.0 15.7 14.9	7.2 1.8 4.5	7.0 5.8 6.4	9.6 9.9 9.8	3.0 2.7 2.9	3.6 4.5 4.1	4.7 4.7 4.7	9.8 6.9 8.4	21.9 10.9 16.5	1.8 1.6 1.7	23.3 27.0 25.0	39.5 32.7 36.4	TOTAL (A136,A137)	
														XVII. ACCIDENTS, EMPOISON- NEMENTS ET TRAUMATISMES. EXVII. CAUSE EXTERIEURE.	
														ACCIDENTS (AE138-AE146).	
														ACCIDENTS DE VEHICULE A MOTEUR.	AE 138
	35.4 13.2 24.3	19.7 9.8 14.9	43.3 12.8 28.2	44.3 14.9 29.6	45.8 18.9 32.4	44.6 16.2 30.3	28.8 11.1 19.9	25.1 10.0 17.5	33.4 9.7 21.8	34.8 13.2 24.2	36.8 13.2 25.2	34.9 13.5 25.0	22.6 19.6 21.2	DE LA CIRCULATION (E810- E919)	А
	0.9	1.9	_	0.5	3.8	0.8	0.6	0.4	0.6	0.7	1.7	11.6	5.6	HORS DE LA VOIE PUBLIQUE (EB20-EB23)	В
	0.5	1.0	-	0.7	1.9	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.9	6.3	3.0		
	36.3 13.3 24.8	21.6 9.8 15.8	43.3 12.8 28.2	44.8 15.7 30.3	49.6 18.9 34.3	45.4 16.4 30.8	29.4 11.3 20.3	25.5 10.2 17.8	34.0 9.7 22.1	35.5 13.5 24.7	38.5 13.4 26.1	46.5 13.5 31.3	28.2 19.6 24.2	TOTAL (AE138)	
														AUTRES ACCIDENTS DE TRANSPORT	AE 139
	2.1 0.2 1.1	4.2 - 2.1	-	3.9 0.5 2.2	2.2	0.8 0.1 0.4	2.4 0.3 1.3	2.6 0.4 1.5	3.3 0.4 1.9	1.2	2.8 0.3 1.5	23.3	28.2	SUBMERSION D'UN OCCUPANT D'UNE PETITE EMBARCATION (E830.0,E832.0)	А
	0.4		-	0.3	1.6	0.2	0.1	0.4	-	_	1.4	-	-	SUBMERSION DE TOUTE AUTRE	В
	0.1	1.7	-	0.1	1.0	0.1	0.0	0.2	_	_	0.9	_	_	EMBARCATION (E830.1- E830.9,E832.1-E832.9)	
	2.5 0.7 1.6	2.3	-	3.6 0.8 2.2	2.9	2.5 1.5 2.0	1.4 0.4 0.9	1.2	1.0 0.4 0.7	3.1 0.8 1.9	6.1 0.7 3.4	13.5 6.3	16.9	AUTRE	С
	4.9 1.1 3.0	9.8 - 5.0	-	7.8 1.3 4.6	6.7 0.3 3.5	3.6 1.6 2.6	3.9 0.7 2.3	4.3 0.4 2.3	4.4 0.9 2.7	4.3 0.8 2.6	10.3 1.8 6.1	23.3 13.5 18.8	45.2	TOTAL (AE139)	
	4.0 2.7 3.4	1.9 2.0 1.9	=	2.1 1.0 1.6	1.6 1.9 1.8	1.4 0.8 1.1	3.6 2.8 3.2	3.9 3.9 3.9	5.2 1.9 3.6	6.1 2.8 4.5	12.7 8.8 10.8	-	11.3	EMPOISONNEMENTS ACCIDENTELS	AE 140
	7.8 7.3 7.5	3.8 4.3 4.1	10.8 9.2 10.0	6.8 9.2 8.0	6.4 5.1 5.8	6.4 6.2 6.3	8.2 7.5 7.9	9.0 8.2 8.6	4 ° 4 8 ° 4 6 ° 4	10.5 8.6 9.6	10.5 8.2 9.4	Ē	5.6 13.1 9.1	CHUTES ACCIDENTELLES	AE 141
	3.4 2.6 3.0	3.1	1.8 3.7 2.7	4.4 2.6 3.5	5.4 3.2 4.3	2.5 2.1 2.3	3.4 2.2 2.8	3.1 3.3 3.2	3.1 1.7 2.4	3.7 2.9 3.3	4.3 4.2 4.3		28.2 26.1 27.3	ACCIDENTS CAUSES PAR L'INCENDIE OU LE FEU	AE 142
	7.0 1.2 4.1	1.2	7.2 - 3.6	9.9 1.3 5.6	4.2 1.0 2.6	9.2 1.5 5.3	4.6 0.8 2.7	6.5 0.8 3.7		0.6	8.8 2.0 5.4	-	45.2 19.6 33.3	NOYADE ACCIDENTELLE	AE 143
	1.1 0.1 0.6	0.4	-	2.6 0.3 1.4	2.9 - 1.4	0.8 0.1 0.4	0.6 0.1 0.3	0.4 0.2 0.3	-	-	1.1 0.1 0.6	-	11.3 6.5 9.1	ACCIDENTS CAUSES PAR PROJECTILES D'ARMES A FEU	AE 144
	5.4 0.4 2.9	0.4	5.4 2.7	5.7 2.9	6.7 - 3.4	5.1 0.3 2.7		5.1 0.8 3.0	0.2	0.1		-	9.1	ACCIDENTS SURVENANT PRINCIPALEMENT DANS L'INDUSTRIE	AE 145

TABLE 16. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, - 1970-CONTINUED (

TABLE 16. DEATHS AND R	ATES (PER 100,	DOO POPI	ULATION)	BY CAL	SE AND	SEX, C	ANADA AN	ID PROVI	INCES,	- 1970 -	CONTINUE	ED (
LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. _ I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.D.
						NUME	BER - NO	MBKE					
AE 146 ALL OTHER ACCIDENTS	M 575 F 263 T 838	14 6 20	2 - 2	23 4 27	15 5 20	131 54 185	208 100 308	46 25 71	31 16 47	52 25 77	46 25 71	1 1	6 3 9
TOTAL (AE138-AE146)	M 8,062 F 3,316 T 11,378	173 60 233	40 14 54	346 124 470	276 100 376	2,360 927 3,287	2,401 1,089 3,490	329 161 490	337 130 467	669 256 925	1,082 437 1,519	9 2 11	40 16 56
AE 147 SUICIDE	M 1,732 F 681 T 2,413	23 2 25	12 - 12	63 10 73	26 11 37	399 140 539	610 312 922	97 29 126	87 22 109	163 50 213	240 101 341	9 4 13	3 - 3
AE 148 HOMICIDE; LEGAL	M 272 F 161 T 433	- - -	-	9 6 15	3 4 7	80 32 112	62 58 120	21 7 28	16 9 25	18 17 35	58 23 81	2 2 4	3 3 6
AE 149 INJURY UNDETERMINED IF ACCIDENTALLY OR PUR- POSELY INFLICTED	M 134 F 81 T 215	- 1 1	-	1 1 2	7 2 9	65 34 99	32 11 43	8 9 17	10 5 15	7 14 21	4 1 5	2 2	1 1
AE 150 WAR INJURIES	M 4 F - T 4	- - -	-	=======================================	- - -	=	2 - 2	-	1 1	-	1 1	=	-
TOTAL (AE138-AE150).	M 10,204 F 4,239 T 14,443	1 96 63 2 5 9	52 14 66	419 141 560	312 117 429	2,904 1,133 4,037	3,107 1,470 4,577	455 206 661	451 166 617	857 337 1,194	1,385 562 1,947	20 10 30	46 20 66
NXVII. NATURE OF INJURY.													
AN 138 FRACTURE OF SKULL	M 2,193 F 657 T 2,850	24 11 35	10 4 14	73 17 90	65 34 99	837 267 1,104	616 190 806	67 14 81	69 13 82	123 37 160	303 70 373	1 1	5 - 5
AN 139 FRACTURE OF SPINE AND TRUNK	M 533 F 218 T 751	6 2 8	1 - 1	27 8 35	27 5 32	161 61 222	152 78 230	30 13 43	22 11 33	50 16 66	56 24 80	1 1	-
AN 140 FRACTURE OF LIMBS	M 437 F 607 T 1,044	6 10 16	1 3 4	21 30 51	11 12 23	132 161 293	136 216 352	20 27 47	10 30 40	41 59 100	59 58 117	-	1 1
AN 141 DISLOCATION WITHOUT FRACTURE	M 16 F 6 T 22	Ξ	1 - 1	3 1 4	- - -	3 2 5	5 1 6	3 - 3	1 1	=	. 1 1 2	-	-
AN 142 SPRAINS AND STRAINS	M 1 F 2 T 3	- -	-	-	-	=	=	=======================================	- 1 1	1 - 1	1 1		-
AN 143 INTRACRANIAL INJURY EXCLUDING SKULL FRACTURE	M 1,173 F 389 T 1,562	19 5 24	12 1 13	49 19 68	49 17 66	302 102 404	337 122 459	61 16 77	69 20 89	133 44 177	135 37 172	1 3 4	6 3 9
AN 144 INTERNAL INJURY	M 1,952 F 615 T 2,567	32 8 40	10 4 14	83 23 106	57 14 71	515 174 689	615 219 834	67 26 93	102 26 128	197 49 246	262 66 328	4 2 6	8 4 12
AN 145 OPEN WOUNDS	M 171 F 44 T 215	-	-	11 1 12	4 1 5	32 10 42	62 21 83	5 4 9	6 1 7	21 2 23	28 2 30	2 1 3	1 1
AN 146 SUPERFICIAL INJURY, CON- TUSION, AND CRUSHING WITH INTACT SKIN SURFACE	M 9 F 9 T 18	-	=	- 1 1	-	2 - 2	1 2 3	- 1 1	1 1	1 1	5 4 9	=======================================	-
AN 147 FOREIGN BODY ENTERING ***** THROUGH ORIFICE	M 255 F 149 T 404	5 3 8	=	12 - 12	6 3 9	59 33 92	108 62 170	21 16 37	15 6 21	16 11 27	10 14 24	=	3 1 4
AN 148 BURN	M 362 F 227 T 589	6 6 12	- 2 2	13 7 20	23 9 32	78 50 128	118 77 195	14 12 26	22 7 29	40 23 63	42 30 72	1 - 1	5 4 9
AN 149 EFFECTS OF CHEMICAL SUBSTANCES	M 1,030 F 782 T 1,812	10 7 17	-	25 12 37	10 9 19	202 140 342	351 306 657	53 49 102	47 22 69	94 58 152	227 177 404	5 2 7	3 3
AN 150 OTHER	M 2,072 F 534 T 2,606	88 11 99	-	102 22 124	60 13 73	581 133 714	606 176 782	114 28 142	88 28 116	141 37 178	257 78 335	5 2 7	16, 6 22
TOTAL (AN138-AN150).	M 10,204 F 4,239 T 14,443	1 96 63 2 5 9	14	419 141 560	117	1,133	3,107 1,470 4,577	455 206 661	451 166 617	857 337 1,194		20 10 30	46 20 66
ALL CAUSES	F 64,853	1,982 1,312 3,294	427	2,789	2,095	17,016	32,520 24,249 56,769	3,207	2,897	3,835	6,889	75 34 109	151 103 254

TABLEAU 16. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1970 - FIN

												AL 9 CANAD	A LI PROVINCES, 1970 - FIN	
CANACA	NELD. F	P.E.I.	N. S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN	SASK.	A 1 T A	B.C.	VIIIV ON	N.W.T.	CAUSES DE DECES	NO. 05
, Altaua	TN. 1	1.P.E.	N.E.	14000				SASK.	ALIA.	C.B.	YUKON	- r.N.O.	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	LA LISTE A
					RAT	E - TAU	X							
5.4		3.6	6.0	4.8	4.4	5.5	9.4	6.5	6.4	4.2	11.6	33.9	TOUTES AUTRES CAUSES	AF 145
2.5		1.8	1.0 3.5	1.6 3.2	1.8	2.6	5 · 1 7 · 2	3.5 5.0	3 · 2 4 · 8	2.4	6.3	19.6 27.3	ACCIDENTELLES	
75 · 3		72.2 25.6	90.2 32.4	88.4 32.1	78.9 30.7	63.0 28.5	67.0	70.4 28.1	82.3	99.9	104.7 27.0	226.0 104.6	TOTAL (AE138-AE146)	
53.2		49.1	61.4	60.3	54.7	45.7	49.9	49.6	57.8	71.1	68.8	169.7		
16.2	8.7	21.7	16.4	8.3	13.3	16.0	19.8	18.2	29.0	22.2	104.7	16.9	CHICIDE	15 177
6.4	0.8		2.6	3.5	4.6	8 . 2	5.9	4.8	6.4	9.6	54.1	-	SUICIDE	AE 147
11.3	4.8	10.9	9.5	5.9	9.0	12.1	12.8	11.6	13.3	16.0	81.3	9.1		
2.5			2.3	1.0	2.7	1.6	4.3	3.3	2.2	5.4	23.3	16.9	HOMICIDE; INTERVENTION DE LA	AE 148
1.5			1.6 2.0	1.3	1.1	1.5	2.9	1.9	2.2	2 · 2 3 · 8	27.0	19.6 18.2	FORCE PUBLIQUE	
0.8		_	0.3	2.2	2.2	0.8	1.6	2.1	0.9	0.4	27.0	6.5	MANIERE INDETERMINEE	AF 149
1.0		-	0.3	1.4	1.6	0.6	1.7	1.6	1 . 3	0.2	12.5	3.0	QUANT A L'INTENTION	
0.0	-	_	_	_	-	0.1	~	0.2	_	0.1	_	_	BLESSURES DE GUERRE	AE 150
0.0	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-		
		_	_	_	_	0.0	_	0.1	_	2.0	_	_		
95.3		93.9 25.6	109.2 36.9	99.9 37.5	97.0 37.5	81.5	92.7	94.2	105.4		232.6		TOTAL (AE138-AE150).	
67.6		60.0	73.1	68.8	67.1	59.9	42.0 67.4	35.9 65.5	42.8 74.6	53.3 91.1				
													NYVII NATURE	
													NXVII. NATURE.	
20 - 5		18.1 7.3	19.0	20.8	28.0 8.8	16.2	13.6	14.4	15.1	28.0	11.6	28.2	FRACTURES DU CRANE	AN 138
13.3		12.7	11.7	15.9	18.4	10.6	8.3	8.7	10.0	17.5	6.3	15.2		
5.0	2.3	1.8	7.0	8.6	5.4	4.0	6.1	4.6	6.1	5.2	11=6	_	FRACTURES DE LA COLONNE	AN 139
2.0	0.8	-	2.1	1.6	2.0	2.0	2.7	2.4	2.0	2.3	-	-	VERTEBRALE ET DU TRONC	A'1 137
3.5	1.5	0.9	4.6	5.1	3.7	3.0	4.4	3.5	4.1	3.7	6.3	-		
4 - 1		1.8	5.5	3.5	4.4	3.6	4.1	2.1	5.0	5.4	-		FRACTURES DES MEMBRES	AN 140
5.7		5.5 3.6	7.8 6.7	3.8 3.7	5.3 4.0	5.6 4.6	5.5 4.8	6.5	7.5	5.5 5.5	_	6.5 3.0		
0.1		1.8	0.8	_	0.1	0.1	0.6	0.2	_	0.1	_	_	LUXATIONS SANS FRACTURE	AN 141
0.1		0.9	0.5	-	0.1	0.1	0.3	0.1	-	0.1	-	-		
0.0	-	_	_	-	_	_	_	_	0.1	-	_	-	ENTORSES ET FOULURES	AN 142
0.0		_	_	-	_	_	_	0 . 2	0 1	0.1	_	_		
								0.1	0.1	0.0				
10.9		21.7	12.8	15.7 5.5	10.1 3.4	8.8	12.4	14.4	16.4	12.5	40.5	33.9 19.6	TRAUMATISMES INTERCRANIENS SAUF FRACTURES DU CRANE	AN 143
7.3		11.8	8.9	10.6	6.7	6.0	7.8	9.4	11.1	8.0	25.0	27.3	SAUL TRACTORES DO CRANE	
18.2	12.1	18.1	21.6	18.3	17.2	16.1	13.6	21.3	24.2	24.2	46.5	45.2	TRAUMATISMES INTERNES	AN 144
5 . 8	3.1	7.3	6.0	4.5	5.8	5.7	5.3	5.6	6.2	6.3	27.0	26.1		
12.0	7.7	12.7	13.8	11.4	11.5	10.9	9.5	13.6	15.4	15.3	37.5	36.4		
1.6		-	2.9	1.3	1.1	1.6	1.0	1.3	2 • 6	2.6	23.3	-	DECHIRURES ET PLATES	AN 145
0.4		_	0.3	0.8	0.3	0.5	0.8	0.7	0.3	0.2	13.5 18.8	6.5 3.0		
													TRAUMATISMES SUPERFICIELS,	AN 146
0.1		_	0.3	_	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.5	_	_	CONTUSIONS, ET ECRASEMENTS	74 140
0.1		-	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	-	-	SANS PLAIES	
2.4		-	3.1	1.9	2.0	2.8	4.3	3.1	2.0	0.9	-	16.9	CORPS ETRANGER PENETRANT	AN 147
1.4	1.2	_	1.6	1.0	1.1	1.6	3.3	1.3	1.4	1.3	-	6.5 12.1	PAR UN ORIFICE NATUREL	
				1.4									2044 41256	AN 140
3 · 4 2 · 1		3.7	3.4 1.8	7.4	2.6	3.1 2.0	2.9	4.6	4.9	3.9 2.8	11.6	28.2 26.1	8RULURES	AN 148
2.8		1.8	2.6	5.1	2.1	2.6	2.7	3.1	3.9	3.4	6.3	27.3		
9.6	3.8	5.4	6.5	3.2	6.7	9.2	10.8	9.8	11.6	21.0	58.1	16.9	EFFETS DES SUBSTANCES	AN 149
7.3	2.8		3.1	2.9	4.6	8.0	10.0	4.8	7.4	16.8	27.0	-	CHIMIQUES	
8.5	3.3	2.7	4.8	3.0	5.7	8.6	10.4	7.3	9.5	18.9	43.8	9.1		
19.3		25.3	26.6	19.2	19.4	15.9	23.2	18.4	17.3	23.7	58.1	90 · 4 39 · 2	AUTRE	AN 150
5.0 12.2		12.7	5.8 16.2	4.2	4.4	4.6	5.7 14.5	6.0	4.7	.7.4 15.7	27.0 43.8	66.7		
							92.7	94.2		127 0	232.6	259.9	TOTAL (AN138-AN150).	
95.3 39.7		93.9 25.6	109.2 36.9	99.9 37.5	97.0 37.5	81.5 38.4	42.0	35.9	42.8	53.3	135.1	130.7		
67.6		60.0	73.1	68.8	67.1	59.9	67.4	65.5	74.6	91.1	187.5	200.0		
850.5	750.8	1061.4	1025.3	912.6	781.0	853.1	947.0	955.1	771.9	935.6	872.1	853.1	TOUTES LES CAUSES.	
729.4	516.5	782.1	729.5	672.1	563.4	634.0	654.4	625.7	487.4	653.5	459.5	673.2		
	V3247	72201	0,101		0.1.									

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1970

LIST	CAUSE OF DEATH A INTERMEDIATE LIST A	CANADA					AGE	- AGE			
NO			-1 YEAR - AN	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED NON PRECISE
			Alv			NUMBER	- NOMBRE				NOW THEOTISE
	I. INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES.										
Α	1 CHOLERA M F T		=	-	Ē	=	=	=	Ξ	-	-
Α .	2 TYPHOID FEVER M F T	1 1 2	- 1 1	Ξ	Ē	Ē	-1 -	Ξ	=	=	-
Α :	PARATYPHOID FEVER AND OTHER M SALMONELLA INFECTIONS F	7 2 9	_1 1	-		Ξ	_1	2 - 2	1 2 3	2 - 2	-
Α .	4 BACILLARY DYSENTERY AND M AMOEBIASIS F	3 2 5	1 1 2	_1 _1	_1 _1	=	- 1 1	=	-	-	-
Α :	5 ENTERITIS AND OTHER M DIARRHOEAL DISEASES F T	151 141	57 40 9 7	27 7 34	3 7 10	-1	2 5 7	21 12 33	4 16 20	36 54 90	=
	TUBERCULOSIS (A6-A10).										
Α	6 RESPIRATORY SYSTEM M F T	249 116 365	-	1 4 5	1 1	-1	26 11 37	91 46 137	68 20 88	62 34 96	=
A	7 MENINGES AND CENTRAL M NERVOUS SYSTEM F T	4	-1 1	1 1 2	2 2	-	-1	1 1 2	-	1	Ē
Α :	8 INTESTINES, PERITONEUM, M AND MESENTERIC GLANDS F T	2 - 2	=	-	Ī	-	-	-	_1	_1	-
A	9 BONES AND JOINTS M	2 6 8	=	-	<u>.</u>	=	Ξ	- 1	1	1 4	=
A 1	O OTHER M F	97 46	-	-	1	=	6	1 40 19	2 24 12	5 27 10	:
	TOTAL (A6-A10) M F T	355 172 527	_1 1	2 5 7	1 - 4 4	1 1	33 15 48	132 67 199	36 94 33 127	92 48 140	-
A 1	1 PLAGUE	=		-	=	=	=	-	-	.=	=
A 1	2 ANTHRAX	-		Ī	Ξ	-	-	Ξ	Ξ	_1	:
A 1:	3 BRUCELLOSIS M		- -	-	-		=	-	=	-	-
A 1	4 LEPROSY M F	-	-	-		-		-	=	-	- - -
A 1	T 5 DIPHTHERIA M F	3 2	- -	- - 1	-	-	-	3	- - 1		:
A 1	T 6 WHOOPING COUGH M F	5	5	î -	-	-	-	3	î -	-	-
A 1	7 STREPTOCOCCAL SORE THROAT M AND SCARLET FEVER F	6	5	1 -	- 1	-	-	-	-	-	-
	Т	i	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	8 ERYSIPELAS M F T	3	-	=	=	=	-	-	<u> </u>	2 1 3	=
A 1	9 MENINGOCOCCAL INFECTION M F T	23	9 5 14	11 9 20	5 4 9	3 2 5	- 2 2	. 3	-	-	:
A 2	O TETANUS M F T	2	2	Ξ	Ξ	-	-	1 2 3	-1 1	3 3	:

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1970

CANADA(I)					AGE - AGE				
CANADA(1)	-1 YEAR(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	CAUSES DE DECES NO. DE LISTE INTERMEDIAIRE A LA (HUITIEME REVISION) LISTE A
	AN(2)		RA	TE - TAUX					
									1. MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHOLERA A 1
-	:	-	-	-	-		-	-	
*	0.6	-	-	-	*	-	-	-	FIEVRE TYPHOIDE A 2
	0.3	-	-	•	*	-	-	-	
0.1	0.5	-	-	-	*	0.1	0.2 0.4 0.3	0.7	FIEVRE PARATYPHOIDE ET A 3 AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA
* *	0.5 0.6 0.5	0.1	* - *	-	*	-	-	-	DYSENTERIE BACILLAIRE ET A 4 AMIBIASE
1.4	29.8	3.5	0.1	0.1	0.1	1.1	0.8	13.0	ENTERITES ET AUTRES MALADIES A 5
1.3	22.2 26.1	1.0	0.3	*	0.2	0.6	2.9	14.7	DIARRHEIQUES
									TUBERCULOSE (A6-A10).
2.3 1.1 1.7	:	0.1 0.5 0.3	* *	0.1	1.0 0.4 0.7	4.7 2.3 3.5	14.1 3.6 8.5	22.5 9.3 14.9	APPAREIL RESPIRATOIRE A 6
*	0.5	0.1	0.1	-	*	0.1	-	0.4	MENINGES ET SYSTEME NERVEUX A 7
*	0.3	0.1	*	-	*	0.1	-	0.2	CHINAL
* - *	=	-	-	-		-	0.2	0.4	INTESTIN, PERITOINE, ET A 8 GANGLIONS MESENTERIQUES
0.1	•	-	-		:	0.1	0.2 0.2 0.2	0.4 1.1 0.8	OS ET ARTICULATIONS A 9
0.9	:	:	-*	1	0.2	2.0	5.0 2.2	9.8 2.7	AUTRE A 10
0.7	*	-	*	-	0.2	1.5	3.5	5.8	
3.3 1.6 2.5	0.5	0.3 0.7 0.5	0.2	0.1	1.2 0.6 0.9	6.8 3.4 5.0	19.5 6.0 12.3	33.3 13.1 21.8	TOTAL (A6-A10)
-		_	_	-	-	-	_	-	PESTE A 11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*	-	-	-	-	-	-	-	0.4	CHARBON A 12
*	:	-		_	-	-	-	0.2	
-		-	-	-	-	•			BRUCELLOSE A 13
-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	LEPRE A 14
-	-	-	2			-	-	-	
*		-	-	-	-	0.2	0.2	-	DIPHTERIE A 15
*	-	0.1	-	=	-	0.1	#	-	
*	2.6	0.1	-		-	-	-	-	COQUELUCHE A 16
*	1.3	0.1	-	-	-	-	-		
*	-	0.1	-	-		**	-	-	ANGINE A STREPTOCOQUES ET A 17 SCARLATINE
*	_ ,	-		_			-	0.7	ERYSIPELE A 16
*	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
0.3	4.7	1.4	0.2	0.2		0.2	-	-	INFECTIONS A MENINGOCOQUES A 19
0.2	2.8 3.8	1.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-		
*	-	-	-	-	=	0.1	0.2	1.1	TETANOS A 20
	:	-	-		-	0.1	0.1	0.5	

VOIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1970 - CONTINUED

CAUSE OF DEATH	CANADA					AGE	- AGE			
NO. (EIGHTH REVISION)	CANADA	-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65~74	75+	NOT STATED
		AN			NUMBER	- NOMBRE				NON PRECISE
A 21 OTHER BACTERIAL DISEASES	M 64 F 44 T 108	20 12 32	- 2 2	3 2 5	:	2 1 3	16 6 22	6 10 16	17 11 28	-
A 22 ACUTE POLIOMYELITIS	M F - 1	-	-	-	- - -	_1 _1	-	-	:	=
A 23 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	M 4 F 5 T 9	-	-	:	1 2 3	1 2 3	2 1 3	=	=	Ē
A 24 SMALLPOX	M - F - T -	=	-	-	Ē	-	-	-	=	:
A 25 MEASLES	M 16 F 18 T 34	5 2 7	7 8 15	4 8 12	Ē	-	-	-	-	-
A 26 YELLOW FEVER	M - F - T -	=	=	-	-	=	=	-	=	=
A 27 VIRAL ENCEPHALITIS	M 23 F 20 T 43	2 5 7	2 2 4	7 6 13	1 2 3	2 1 3	5 4 9	4 - 4	-	-
A 28 INFECTIOUS HEPATITIS		- 1	1 2 3	2 7 9	8 4 12	3 4 7	15 20 35	4 6 10	2 7 9	-
A 29 OTHER VIRAL DISEASES		11 6 17	7 4 11	5 3 8	7 - 7	4 4 8	5 4 9	3 2 5	3 3 6	-
A 30 TYPHUS AND OTHER	M	-	-	-	-	=	=	-	-	-
A 31 MALARIA	M 1 F -	1	-	-	:	:	:	1 -	i	-
A 32 TRYPANOSOMIASIS	M - 1 F 1	-	-	-	-	-	- 1	-	:	:
A 33 RELAPSING FEVER	M	=	Ē	Ē	- - -	-	-	-	=	=
SYPHILIS (A34-A37).										
A 34 CONGENITAL	M - 1 T 1	:	-	1 1	-	-	-	-	-	=
A 35 EARLY, SYMPTOMATIC	M - F - T -	- -	Ē	-	-	-	=	-	=	-
A 36 CENTRAL NERVOUS SYSTEM	M 15 F 5 T 20	-	Ē	:	=	1 1	7 1 8	4 2 6	3 2 5	:
A 37 OTHER	M 13 F 6 T 19	-	Ē	-	-	1	3 1 4	6 2 8	3 3 6	-
TOTAL (A34-A37)	M 28 F 12 T 40	-	-	- 1 1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2	10 2 12	10 4 14	6 5 11	-
A 38 GONOCOCCAL INFECTIONS	M - 2 T 2	:	-	-	- 1 1	-	-	-	- 1 1	3
A 39 SCHISTOSOMIASIS	M - F ~ T -	Ē	=	=	=	-		=	=	-
A 40 HYDATIOOSIS	M 1 - 1 T 1	-	-	:	-	=	-	-	- 1 1	-
A 41 FILARIAL INFECTION	M	-	-	Ē	-	-	-	-	=	-

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA 1970 - SUITE

CANADA(2)					AGE - AGE				
CANADA(1)	-1 YEAR(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	CAUSES DE DECES NO. DE LISTE INTERMEDIAIRE A LA (HUITIEME REVISION) LISTE A
	AN(2)		RA	TE - TAUX					
0.6 0.4 0.5	10.4 6.6 8.6	0.3	0.1 0.1 0.1	-	0.1	0.8 0.3 0.6	1.2 1.8 1.5	6.2 3.0 4.4	AUTRES MALADIES BACTERIENNES A 21
- *	=	=	-	=	* - *	=	-	-	POLIOMYELITE AIGUE A 22
* *	-	-	-	0.1 0.1 0.1	* 0.1 0.1	0.1 0.1	-	-	SEQUELLES DE LA POLIONYELITE A 23 AIGUE
Ξ	=	Ξ	-	-	-		-	-	VARIOLE A 24
0.1 0.2	2.6 1.1	0.9	0.2	-	=	=	-	- -	ROUGEOLE A 25
0.2	1.9	1.0	0.3	=	- /=		-	-	FIEVRE JAUNE A 26
-	-	-	-	- 0 1	-	-	-	-	ENGEROMALITY A MIRHS
0.2 0.2 0.2	1.0 2.8 1.9	0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1	0.1	0.3 0.2 0.2	0.8	-	ENCEPHALITES A VIRUS A 27
0.3 0.5 0.4	0.5	0.1 0.3 0.2	0.1 0.3 0.2	0.4 0.2 0.3	0.1 0.2 0.1	0.8 1.0 0.9	0.8 1.1 1.0	0.7 1.9 1.4	HEPATITE INFECTIEUSE A 28
0.4 0.2 0.3	5.7 3.3 4.6	0.9 0.5 0.7	0.2 0.1 0.2	0.4	0.1 0.2 0.1	0.3 0.2 0.2	0.6 0.4 0.5	1.1 0.8 0.9	AUTRES MALADIES A VIRUS A 29
Ē	-	-	-	-	-	-	-	-	TYPHUS ET AUTRES A 30 RICKETTSIOSES
* - *	-	-	-	Ξ	-	-	0.2	-	PALUDISME A 31
- *	-	-	-	Ξ	-	0.1	-	-	TRYPANOSOMIASES A 32
=	Ξ	-	=	=	=	-	=	=	FIEVRE RECURRENTE A 33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	SYPHILIS (A34-A37).
- *	-	-	=	*	=	-	-	=	CONGENITALE A 34
=		-	-	-	-	=	-	=	RECENTE, SYMPTOMATIQUE A 35
0.1	=	-	=	-	*	0.4	0.8	1.1	NERVEUSE A 36
0.1 0.1 0.1	-	-	=	-	#	0.2	0.6 1.2 0.4	1.1	AUTRE A 37
0.1 0.3 0.1	-	-		-	0.1	0.1 0.5 0.1	0.8 2.1 0.7	0.9 2.2 1.4	TOTAL (A34-A37)
0.2	:	-	*	-0.1	*	0.3	1.4	1.7 - 0.3	INFECTIONS GONOCOCCIQUES A 38
-	-	-	-	*	-	-	-	0.2	SCHISTOSOMIASE A 39
-	Ξ.	-	-	-	-	-	-	-	
-*	=	-	-	-	-	-	-	0.4	ECHINOCOCCOSE A 40
<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	40	FILARIOSE A 41
- I	-	_	-	-	-	-	-	-	

DIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1970 - CONTINUED

	CAUSE OF DEATH	CANADA					AGE	- AGE			
LIST		CANADA	-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED
			AN			NUMBER	- NOMBRE				NON PRECISE
A 42	ANCYLOSTOMIASIS		_	_	_	,	-	_	_	_	-
	, i	_	Ξ	_	_	_	-	-	Ξ	-	-
A 43	OTHER HELMINTHIASES	-	_	-	_	Ξ	_		_	-	: -
	1	-	-	-	-	-	-	~	-	-	**
A 44	ALL OTHER A		2 3 5	1 1 2	1 1	1 1	2 2	11 5 16	5 3 8	4	-
	TOTAL (A1-A44)		115 75	59 43	30 43	22 12	52 37	226 125	133 77	169 130	_
	1	1,348	190	102	73	34	89	351	210	299	-
	II. NEOPLASMS.										
	MALIGNANT NEOPLASMS (A45-A60)										
A 45	BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	473	Ξ	-	1 3	3 1	23 7	178 60	143 38	125 58	-
	Ì	640	-	**	4	4	30	238	181	183	-
A 46	OESOPHAGUS	144	_	Ξ	Ξ	_	9	141 51	119 36	120 54	-
A 47	STOMACH	755	-	-	-	-	12 57	192	155	174	_
A 41	F	903	-	_	=	1 2 3	40 97	516 241 757	490 283 773	612 397 1,009	-
A 48	INTESTINE, EXCEPT RECTUM	1.678	_	_	1	4	57	481	513	622	-
	F 1	1.944	Ξ		- 1	2 6	68 125	571 1,052	529 1,042	773 1,395	1
A 49	RECTUM AND RECTOSIGNOID N	801	-	-	-	_	28 21	240	252 140	281 216	-
	1		-	-	Ξ	Ξ	49	422	392	497	-
A 50	LARYNX A	235	-	-	Ξ	_1	8 _	82 17	82 8	62 8	1 1
4 61	TRACHEA, BRONCHUS, AND N	268	-	-	-	1	8	99	90	70	
A 51	LUNG F	750	-	=	1 1 2	1 2 3	122 61 183	332	1,473 203 1,676	818 151 969	-
A 52	BONE		_	_	8	23	9	2,229	24	23	
	F 1		· [3 3	15 23	10 33	4 13	9 41	8 32	13 36	
A 53	SKIN	104	-	_		4	23	59 39	38 24	60 40	-
	i		=	-	1	2 6	50	98	62	100	-
A 54	BREAST	27 2,752	_	-	Ξ	_	2 287	15 1,327	6 548	4 590	-
4 55		2,779	-		-	-	289	1,342	554	594	
	UTERUS, OTHER		-	-	-	2	103	320	118	116	_
	PROSTATE		_	_		1	14	169 157	136 452	1,006	_
	OTHER AND UNSPECIFIED SITES.	1,619					7	101	772	1,000	
Α	DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM (155-159)	1.119	2 1 3	- 4 4	3 2 5	5 2 7	57 40 97	493 330 823	464 309 773	455 431 886	-
В	RESPIRATORY ORGANS N (160,163)	33	=	_ 1 1	=	1 1 2	9 4 13	29 15 44	20 6 26	16 6 22	=
С	CONNECTIVE AND OTHER N SOFT TISSUE (171)	47	_1 1	3 2 5	5 3 8	5 6 11	8 4 12	23 14 37	11 8 19	12 10 22	:
D	OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT (183) F	880	-	_	1	4	84	430	219	142	×
E	OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS (184)	96	-	-		1	3	25	25	42	

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1970 - SUITE

CANADA(1)				AGI	- AGE				CAUSES DE DECES M	10. [DE
	-1 YEAR(2) AN(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65~74	75+	LISTE INTERMEDIAIRE A	LA	
	711/2/		R	ATE - TAUX							
1	-	-	-	-	-	-	-	-	ANKYLOSTOMIASE	Α	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ξ	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES HELMINTHIASES	Α	43
0.2 0.2 0.2	1.0 1.7 1.3	0.1 0.1 0.1	*	0.1	0.1	0.6 0.3 0.4	1.0 0.5 0.8	0.6	TOUTES AUTRES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES	Α	44
7.5 5.1 6.3	60.1 41.5 51.1	7.7 5.9 6.8	1.3 1.9 1.6	1.1 0.6 0.9	1.9 1.4 1.7	11.6 6.3 8.9	27.5 14.0 20.3	61.2 35.4 46.5	TOTAL (A1-A44)		
									II. TUMEURS.		
									TUMEURS MALIGNES (A45-A60).		
4.4 1.6 3.0		=	0.1 0.1	0.2 0.1 0.1	0.9 0.3 0.6	9.1 3.0 6.0	29.6 6.9 17.5	45.3 15.8 28.5	CAVITE BUCCALE ET PHARYNX	A	45
3.6 1.4 2.5	 	-	-	-	0.3 0.1 0.2	7.2 2.6 4.9	24.6 6.5 15.0	43.5 14.7 27.1	DESOPHAGE	A	46
15.6 9.0 12.3	-	-	-	0.1 0.1 0.1	2.1 1.5 1.8	26.4 12.1 19.2	101.5 51.4 74.8	221.7 108.2 156.9	ESTOMAC	A	47
15.7 18.2 16.9	=	-	*	0.2 0.1 0.2	2.1 2.6 2.3	24.6 28.7 26.7	106.2 96.1 100.9	225.3 210.7 217.0	INTESTIN, RECTUM NON COMPRIS	A	48
7.5 5.2 6.4	=	-	=	-	1.0 0.8 0.9	12.3 9.1 10.7	52.2 25.4 37.9	101.8 58.9 77.3	RECTUM ET JONCTION RECTO- SIGMOIDIENNE	Α	49
2.2 0.3 1.3	-	-	-	0.1	0.3	4.2 0.9 2.5	17.0 1.5 8.7	22.5 2.2 10.9	LARYNX	Α	50
40.3 7.0 23.7	3	-	* *	0.1 0.1 0.1	4.5 2.3 3.4	97.1 16.7 56.5	305.0 36.9 162.2	296.3 41.2 150.7	TRACHEE, BRONCHES, ET POUMON	Α	51
1.1 0.6 0.8	-	0.4 0.2	0.3 0.7 0.5	1.2 0.5 0.8	0.3 0.2 0.2	1.6 0.5 1.0	5.0 1.5 3.1	8.3 3.5 5.6	OS	Α	52
1.7 1.2 1.5	=	-	* *	0.2 0.1 0.2	0.9 1.0 0.9	3.0 2.0 2.5	7.9 4.4 6.0	21.7 10.9 15.6	PEAU	Α	53
0.3 25.8° 13.0	:	* *	-	-	0.1 10.8 5.4	0.8 66.7 34.0	1.2 99.6 53.6	1.4 160.8 92.4	SEIN	Α	54
6.2	-	-	-	0.1	3.9	16.1	21.4	31.6	COL DE L'UTERUS	A	55
4.4	•	-	-	0.1	0.5	8.5	24.7	39.2	UTERUS, AUTRE	A	56
15.1	-	**	40	-	0.1	8.0	93.6	364.4	SIEGES AUTRES OU SANS	A	57 58
,									PRECISION.	A	,,,
13.8 10.5 12.2	1.0 0.6 0.8	0.5	0.1 0.1 0.1	0.3 0.1 0.2	2.1 1.5 1.8	25.2 16.6 20.9	96.1 56.2 74.8	164.8 117.5 137.8	ORGANES DIGESTIFS ET PERITOINE (155-159)		A
0.7 0.3 0.5	=	0.1	-	0.1 0.1 0.1	0.3 0.2 0.2	1.5 0.8 1.1	4.1 1.1 2.5	5.8 1.6 3.4	ORGANES RESPIRATOIRES (160,163)		В
0.6 0.4 0.5	0.5	0.4 0.3 0.3	0.2 0.1 0.2	0.3 0.3 0.3	0.3 0.2 0.2	1.2 0.7 0.9	2.3 1.5 1.8	4.3 2.7 3.4	TISSU CONJONCTIF ET AUTRES PARTIES MOLLES (171)		С
8.3		-	#	0.2	3.2	21.6	39.8	38.7	OVAIRE, TROMPE, ET LIGAMENT LARGE (183)		D
0.9	-	-	-	0.1	0.1	1.3	4.5	11.4	ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE LA FEMME (184)		E

OIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1970 - CONTINUED

	CAUSE OF DEATH						AGE	- AGE			
LIST NO.	A INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED
			AN			NUMBE	R - NOMBRE				NON PRECISE
F	OTHER MALE GENITAL ORGANS	116	-	-	-	11	46	24	13	22	-
G	BLADDER (188)	623	-	-	-	=	6 1 7	143 42 185	186 65 251	288 125 413	-
Н	OTHER AND UNSPECIFIED	388 F 207	_1	- 7 8	3 7	1 1	18 10	158 72	106 55	94 54	:
I	BRAIN AND NERVOUS SYSTEM	595 M 493	3	15	10	18	28 79 55	230	161 85 57	148 20 21	-
	(191,192)	F 334 T 827	3 6	17 31	35 82	12 30	134	134 361	142	41	-
J	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	652 654 7 1,306	2 2	- 5 5	3 4 7	6 9 15	23 31 54	217 206 423	194 165 359	209 232 441	=
		3,894 3,603 7,497	7 6 13	24 37 61	61 52 113	47 36 83	246 232 478	1,314 1,268 2,582	1,079 909 1,988	1,116 1,063 2,179	-
A 59		763 530 1,293	3 5 8	34 26 60	99 51 150	53 34 87	67 44 111	172 111 283	153 125 278 ·	182 134 316	-
A 60	OTHER LYMPHATIC AND HAEMOTOPOIETIC TISSUE.										
А		M 206 F 128 T 334	-	-	7 - 7	24 20 44	64 33 97	56 36 92	29 22 51	26 17 43	=
В		672 544 T 1,216	3 1 4	1	23 8 31	16 6 22	60 28 88	237 188 425	176 167 343	156 146 302	=
		878 672 7 1,550	3 1 4	1 1	30 8 38	40 26 66	124 61 185	293 224 517	205 189 394	182 163 345	:
		17,048 13,435 1 30,483	13 12 25	59 66 125	201 131 332	177 118 295	779 972 1,751	5,577 4,921 10,498	5,029 3,294 8,323	5,213 3,920 9,133	- 1 1
A 61	BENIGN AND UNSPECIFIED	M 144 F 135 T 279	3 2 5	2 2 4	9 6 15	10 8 18	23 16 39	31 49 80	39 23 62	27 29 56	-
	TOTAL (A45-A61)	17,192 13,570 1 30,762		61 68 129	210 137 347	187 126 313	802 988 1,790	5,608 4,970 10,578	5,068 3,317 8,385	5,240 3,949 9,189	1 1
	III. ENDOCRINE, NUTRITIONAL, AND METABOLIC DISEASES.										
A 62	NON-TOXIC GOITRE	M 4 F 10 T 14	-		-	:	**	1 1	2 3 5	2 6 8	=
A 63	THYROTOXICOSIS	M 6 F 15 T 21	-	-	-	-	1 3 4	1 1 2	1 7 8	3 4 7	-
4 64	DIABETES MELLITUS	M 1,345 F 1,718 T 3,063	2 2	1 2 3	- 6 6	11 5 16	70 58 128	335 314 649	389 530 919	537 801 1,338	
A 65	CTATEC	M 68 F 70 T 138	- 1	2 1 3	-	- 1 1	3 4 7	9 6 15	13 7 20	41 50 91	
A 66		M 215 F 184 T 399	20 21	8 6 14	20 16 36	8 8 16	21 7 28	60 52 112	34 38 72	44 36 80	-
	TOTAL (A62-A66)	M 1,638 F 1,997 T 3,635	22 24	11 9 20	20 22 42	19 14 33	95 72 167	405 374 779	439 585 1,024	627 897 1,524	:
	IV. DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS.										
A 67		M 146 F 190 T 336	5	3 3	1 6 7	5 4 9	4 11 15	17 25 42	26 30 56	86 106 192	:

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1970 - SUITE

CANADA(1)					AGE - AGE				CAUSES DE DECES NO.	DE
	-1 YEAR(2) - AN(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	LISTE INTERMEDIAIRE A L. (HUITIEME REVISION) LIST	Д
			R.A	TE - TAUX						
1.1	-	-	-	0.6	1.7	1.2	2.7	8.0	AUTRES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME (186,187)	F
5.8 2.2 4.0	-	-	-	-	0.2 * 0.1	7.3 2.1 4.7	38.5 11.8 24.3	104.3 34.1 64.2	VESSIE (188)	G
3.6 1.9 2.8	0.5	0.9 1.1 1.0	0.1 0.3 0.2	0.1 0.1 0.1	0.7 0.4 0.5	8.1 3.6 5.8	22.0 10.0 15.6	34.0 14.7 23.0	ORGANES URINAIRES AUTRES DU NON PRECISES (189)	Н
4.6 3.1 3.9	1.6 1.7 1.6	1.8 2.3 2.1	2.0 1.6 1.8	0.9 0.6 0.8	2.9 2.1 2.5	11.6 6.7 9.2	17.6 10.4 13.7	7.2 5.7 6.4	CERVEAU ET AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX (191,192)	I
6.1 6.1 6.1	1.1	0.7	0.1 0.2 0.2	0.3 0.5 0.4	0.9 1.2 1.0	11.1 10.3 10.7	40.2 30.0 34.7	75.7 63.2 68.6	AUTRE	J
36.3 33.8 35.1	3.7 3.3 3.5	3.1 5.1 4.1	2.6 2.3 2.5	2.4 1.9 2.1	9.1 8.7 8.9	67.3 63.7 65.5	223.4 165.2 192.4	404.2 289.7 338.9	TOTAL (A58)	
7.1 5.0 6.0	1.6 2.8 2.2	4.4 3.6 4.0	4.2 2.3 3.3	2.7 1.8 2.2	2.5 1.7 2.1	8.8 5.6 7.2	31.7 22.7 26.9	65.9 36.5 49.1	LEUCEMIES A	59
									AUTRES TISSUS LYMPHATIQUES A ET HEMATOPOIETIQUES.	60
1.9 1.2 1.6	:	-	0.3	1.2 1.0 1.1	2.4 1.2 1.8	2.9 1.8 2.3	6.0 4.0 4.9	9.4 4.6 6.7	MALADIE DE HODGKIN (201)	A
6.3 5.1 5.7	1.6 0.6 1.1	0.1	1.0 0.4 0.7	0.8 0.3 0.6	2.2 1.1 1.6	12.1 9.4 10.8	36.4 30.4 33.2	56.5 39.8 47.0	AUTRE	В
8.2 6.3 7.3	1.6 0.6 1.1	0.1	1.3 0.4 0.8	2.0 1.3 1.7	4.6 2.3 3.4	15.0 11.3 13.1	42.5 34.4 38.1	65.9 44.4 53.7	TOTAL (A60)	
159.1 126.0 142.6	6.8 6.6 6.7	7.7 9.0 8.4	8.5 5.8 7.2	8.9 6.1 7.5	28.8 36.5 32.6	285.5 247.2 266.2	1,041.4 598.7 805.6	1,888.1 1,068.4 1,420.4	TOTAL (A45-A60)	
1.3 1.3 1.3	1.6 1.1 1.3	0.3 0.3 0.3	0.4 0.3 0.3	0.5 0.4 0.5	0.9 0.6 0.7	1.6 2.5 2.0	8.1 4.2 6.0	10.0 7.9 8.7	BENIGNES ET DE NATURE NON A PRECISEE	61
160.5 127.2 143.9	8.4 7.8 8.1	8.0 9.3 8.6	8.9 6.1 7.5	9.4 6.5 8.0	29.6 37.1 33.3	287.1 249.6 268.2	1,049.5 602.9 811.6	1,897.9 1,076.3 1,429.1	TOTAL (A45-A61)	
									III. MALADIES ENDOCRINIENNES, DE LA NUTRITION ET DU METABOLISME.	
0.1 0.1	:	:	-	-	-	0.1	0.4 0.5 0.5	0.7 1.6 1.2	GOITRE NON TOXIQUE A	62
0.1 0.1 0.1	-	-	-	-	* 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.2 1.3 0.8	1 · 1 1 · 1 1 · 1	THYREOTOXICOSE A	63
12.6 16.1 14.3	1.0 1.1 1.1	0.1 0.3 0.2	0.3 0.1	0.6 0.3 0.4	2.6 2.2 2.4	17.1 15.8 16.5	80.6 96.3 89.0	194.5 218.3 208.1	DIABETE SUCRE A	64
0.6 0.7 0.6	0.6 0.3	0.3 0.1 0.2	-	0.1	0.1 0.2 0.1	0.5 0.3 0.4	2.7 1.3 1.9	14.8 13.6 14.2	ETATS DE CARENCE A	65
2.0 1.7 1.9	10.4 11.6 11.0	1.0	0.9 0.7 0.8	0 • 4 0 • 4 0 • 4	0.8 0.3 0.5	3.1 2.6 2.8	7.0 · 6.9 7.0	15.9 9.8 12.4	AUTRE documents A	66
15.3 18.7 17.0	11.5 13.3 12.4	1.4 1.2 1.3	0.9 1.0 0.9	1.0 0.7 0.8	3.5 2.7 3.1	20.7 18.8 19.8	90.9 106.3 99.1	227.1 244.5 237.0	TOTAL (A62-A66)	
									IV. MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES.	
1.4 1.8 1.6	3.7 2.8 3.2	0.4	0.3 0.2	0.3 0.2 0.2	0.1 0.4 0.3	0.9 1.3 1.1	5.4 5.5 5.4	31.1 28.9 29.9	ANEMIES	67

VOIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1970 - CONTINUED

CAUSE OF DEATH						AGE	- AGE			
NO. (EIGHTH REVISION	CANADA	-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED
		AN			NUMBER	- NOMBRE				NON PRECISE
	66 46 112	6 4 10	3 1 4	3 3 6	2 - 2	5 3 8	20 12 32	11 8 19	16 15 31	=
TOTAL (A67,A68) !	212 236 448	13 9 22	3 4 7	4 9 13	7 4 11	9 14 23	37 37 74	37 38 75	102 121 223	=
V. MENTAL DISORDERS.										
A 69 PSYCHOSES		Ē	2	-	-	8 3 11	23 13 36	20 23 43	23 33 56	-
7 STOTIOTIC TICHTAL	230 78 78 308	Ē	-	-	3 2 5	62 13 75	107 42 149	40 8 48	17 13 30	1
A 71 MENTAL RETARDATION	11 6 7 17	Ē	1	4 2 6	_1 1	4 2 6	1 1 2	1 1	-	=
	315 156 7 471	-	-1 1	4 2 6	4 2 6	74 18 92	131 56 187	60 32 92	40 46 86	-1
VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS.										
	73 40 113	27 16 43	12 8 20	5 3 8	2 - 2	7 2 9	7 4 11	9 5 14	4 2 6	=
	81 125 7 206	-	-	-	3 5 8	19 28 47	44 65 109	9 22 31	6 5 11	=
The state of the s	138 84 7 222	3 2 5	6 4 10	15 6 21	27 21 48	30 22 52	36 19 55	10 3 13	11 7 18	=
	1 1	-	=	-	-	-	-	1	=	-
	4 = 1 T 5	Ē	-	-	-	-	- 1	1 1	3 - 3	=
I to the second	 T -	=	=	=	= .	=	-	-	-	=
MASTOIDITIS	18 10 10 28	7 4 11	5 - 5	1 1	2 1 3	- 1	- 2 2	2 - 2	1 2 3	-
	612 F 482 T 1,094	22 17 39	27 · 26 53	43 37 80	50 19 69	40 21 61	116 92 208	164 101 265	150 169 319	=
	927 742 1,669	59 39 98	50 38 88	63 47 110	84 46 130	97 73 170	204 182 386	195 132 327	175 185 360	=
VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM.										
A 80 ACTIVE RHEUMATIC FEVER.										
(391,392.0)	M 13 F 17 T 30	1	-	3	2 1 3	. 4	4 7 11	1 4 5	1 2 3	=
!	M 4 F 2 T 6	Ī.	=	-	-	1 1	1 1 2	-1	1 1 2	=
	M 17 F 19 T 36	1	-	3 3	2 1 3	5 5	5 8 13	2 4 6	2 3 5	=
	M 643 F 747 T 1,390	-	-	- 1 1	4 13 17	63 63 126	299 306 605	160 190 350	117 174 291	-

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1970 - SUITE

CANADA(1)					AGE - AGE				CAUCAG		
CANADA(I)	-1 YEAR(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO.	7
	AN(2)		RA	TE - TAUX							
0.6 0.4 0.5	3.1 2.2 2.7	0.4 0.1 0.3	0.1 0.1 0.1	0.1	0.2 0.1 0.1	1.0 0.6 0.8	2.3 1.5 1.8	5.8 4.1 4.8	AUTRE	A	68
2.0 2.2 2.1	6.8 5.0 5.9	0.4 0.5 0.5	0.2 0.4 0.3	0.4 0.2 0.3	0.3 0.5 0.4	1.9 1.9 1.9	7.7 6.9 7.3	36.9 33.0 34.7	TOTAL (A67,A68)		
									V. TROUBLES MENTAUX.		
0.7 0.7 0.7	:	=	=	-	0.3 0.1 0.2	1.2 0.7 1.0	4.1 4.2 4.2	8.3 9.0 8.7	PSYCHOSES	Α	69
2.1 0.7 1.4	10 00 ne	=	-	0.2 0.1 0.1	2.3 0.5 1.4	5.5 2.1 3.8	8.3 1.5 4.6	6.2 3.5 4.7	NEVROSES ET AUTRES TROUBLES MENTAUX NON PSYCHOTIQUES	A	70
0.1 0.1 0.1	-	0.1	0.2 0.1 0.1	0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1	-	ARRIERATION MENTALE	A	71
2.9 1.5 2.2	-	0.1	0.2 0.1 0.1	0.2 0.1 0.2	2.7 0.7 1.7	6.7 2.8 4.7	12.4 5.8 8.9	14.5 12.5 13.4	TOTAL (A69-A71)		
									VI. MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS.		
0.7 0.4 0.5	14.1 8.9 11.6	1.6 1.1 1.3	0.2 0.1 0.2	0.1	0.3 0.1 0.2	0.4 0.2 0.3	1.9 0.9 1.4	1.4 0.5 0.9	MENINGITE	Α	72
0.8 1.2 1.0	900 600 440	-	=	0.2 0.3 0.2	0.7 1.1 0.9	2.3 3.3 2.8	1.9 4.0 3.0	2.2 1.4 1.7	SCLEROSE EN PLAQUES	A	73
1.3 0.8 1.0	1.6 1.1 1.3	0.8 0.5 0.7	0.6 0.3 0.5	1.4 1.1 1.2	1.1 0.8 1.0	1.8 1.0 . 1.4	2.1 0.5 1.3	4.0 1.9 2.8	EPILEPSIE	A	74
* - *	:	:	-	-	-	-	0.2	 	MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OEIL	A	7 5
* *	:	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	CATARACTE	А	76
=	:	-	=	-	-	<u>.</u> :	=	- - -	GLAUCOME	А	77
0.2 0.1 0.1	3.7 2.2 3.0	0.7	* *	0.1 0.1 0.1	*	0.1	0.4	0.4 0.5 0.5	OTITE MOYENNE ET MASTOIDITE	Α	78
5.7 4.5 5.1	11.5 9.4 10.5	3.5 3.6 3.5	1.8 1.6 1.7	2.5 1.0 1.8	1.5 0.8 1.1	5.9 4.6 5.3	34.0 18.4 25.7	54.3 46.1 49.6	AUTRE	А	79
8.7 7.0 7.8	30.8 21.6 26.3	6.5 5.2 5.9	2.7 2.1 2.4	4.2 2.4 3.3	3.6 2.7 3.2	10.4 9.1 9.8	40.4 24.0 31.7	63.4 ° 50.4 56.0	TOTAL (A72-A79)		
									VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE.		
								0.1	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU.		80
0.1 0.2 0.1	0.3	-	0.1	0.1 0.1 0.1	0.1	0.2 0.4 0.3	0.2 0.7 0.5	0.4 0.5 0.5	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (391,392.0)		
* * *	-	-	Ē	-	*	0.1 0.1 0.1	0.2	0.4 0.3 0.3	AUTRE		В
0.2 0.2 0.2	0.5	-	0.1	0.1 0.1 0.1	0.2	0.3 0.4 0.3	0.4 0.7 0.6	0.7 0.8 0.8	TOTAL (A80)		
6.0 7.0 6.5	-	-	* *	0.2 0.7 0.4	2.3 2.4 2.3	15.3 15.4 15.3	33.1 34.5 33.9	42.4 47.4 45.3	CARDIOPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES	A	81

OTR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1970 - CONTINUED

CAUSE OF DEATH	CANADA _					AGE	- AGE			
NO. (EIGHTH REVISION)	CANADA	-1 YEAR - AN	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED NON PRECISE
					NUMBER	- NOMBRE				
A 82 HYPERTENSIVE DISEASE.										
A WITH HEART INVOLVEMENT M (400.1,400.9,402,404) F T	499 651 1,150	=	-	-	2 2	9 10 19	79 65 144	131 113 244	280 461 741	=
B OTHER M F T	263 261 524	-	-	-	3 - 3	13 8 21	63 41 104	59 50 109	125 162 287	-
TOTAL (A82) M F T	762 912 1,674	-	-	-	3 2 5	22 18 40	142 106 248	190 163 353	405 623 1,028	1 :
A 83 ISCHAEMIC HEART DISEASE M F T	30,385 18,813 49,198	Ē	-	1 1	10 3 13	909 150 1,059	9,459 2,381 11,840	8,356 4,554 12,910	11,648 11,725 23,373	2 - 2
A 84 OTHER FORMS OF HEART M DISEASE F	1,778 1,594 3,372	7 7 14	5 3 8	13 6 19	19 10 29	62 54 116	361 179 540	348 250 598	963 1,085 2,048	-
A 85 CEREBROVASCULAR DISEASE M F T	7,557 8,201 15,758	7 1 8	4 2 6	5 2 7	17 20 37	168 205 373	1,198 943 2,141	1,856 1,529 3,385	4,302 5,499 9,801	-
A 86 DISEASES OF ARTERIES, M ARTERIOLES, AND F CAPILLARIES T	2,773 2,276 5,049	2 2 4	- 1 1	2 - 2	5 7 12	24 15 39	407 146 553	624 285 909	1,709 1,820 3,529	=
A 87 VENOUS THROMBOSIS AND M EMBOLISM F T	404 397 801	-	-	1	1 2 3	18 28 46	118 96 214	107 89 196	159 182 341	-
A 88 OTHER M F T	49 52 101	1 1	-	1 1	-	2 4 6	15 14 29	9 17 26	23 14 37	- 1 1
TOTAL (A80-A88) M F T	44,368 33,011 77,379	17 11 28	9 6 15	22 13 35	61 58 119	1,273 537 1,810	12,004 4,179 16,183	11,652 7,081 18,733	19,328 21,125 40,453	2 1 3
VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM.										
4 89 ACUTE RESPIRATORY M INFECTIONS F	118 106 224	42 34 76	15 12 27	3 5 8	5 3 8	⁻⁵ 2 7	17 15 32	11 10 21	20 25 45	-
A 90 INFLUENZA	417 359 776	, 11 , 5 16	5 1 6	3 5 8	4 5 9	14 19 33	74 47 121	99 69 168	207 208 415	=
PNEUMONIA (A91, A92).										
A 91 VIRAL	71 54 125	37 20 57	6 6 12	2 1 3	1 1 2	5 6 11	9 4 13	7 5 12	4 11 15	:
A 92 OTHER M F T	2,916 2,191 5,107	277 221 498	45 52 97	32 33 65	29 24 53	86 68 154	365 195 560	523 236 759	1,559 1,362 2,921	:
TOTAL (A91, A92) M. F T	2,987 2,245 5,232	3·1·4 2·4·1 5·5·5	51 58 109	34 34 68	30 25 55	91 74 165	374 199 573	530 241 771	1,563 1,373 2,936	:
A 93 BRONCHITIS, EMPHYSEMA, M AND ASTHMA F T	2,655 732 3,387	17 6 23	7 4 11	7 9 16	6 10 16	34 32 66	703 209 912	918 192 1,110	963 270 1,233	=
A 94 HYPERTROPHY OF TONSILS M AND ADENOIDS F T	1 1	-	-	1 1	-	-	-	-	-	:
A 95 EMPYEMA AND LUNG ABSCESS M F T	48 23 71	1	=	2 - 2	1	4	19 7 26	11 8 19	10 8 18	:
A 96 OTHER M F T	625 382 1,007	36 28 64	9 9 18	5 3 8	6 8 14	28 27 55	151 78 229	167 82 249	223 147 370	Ē
TOTAL (A89-A96) M F T	6,850 3,848 10,698	421 314 735	87 84 171	54 57 111	52 51 103	176 154 330	1,338 555 1,893	1,736 602 2,338	2,986 2,031 5,017	-

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1970 - SUITE

CANADA(1)					AGE - AG	SE SE				
CANADA(1)	-1 YEAR(2) AN(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
The second secon	AN CALL		RA	TE - TAU	X					
									MALADIES HYPERTENSIVES.	A 82
4.7 6.1 5.4	-	-	-	0.1	0.3 0.4 0.4	4.0 3.3 3.7	27.1 20.5 23.6	101.4 125.6 115.2	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (400.1,400.9,402,404)	A
2.5 2.4 2.5	-	-		0.2	0.5 0.3 0.4	3.2 2.1 2.6	12.2 9.1 10.6	45.3 44.2 44.6	AUTRE	В
7.1 8.6 7.8	** **	-	-	0.2 0.1 0.1	0.8 0.7 0.7	7.3 5.3 6.3	39.3 29.6 34.2	146.7 169.8 159.9	TOTAL (A82)	
283.6 176.4 230.1	-	-	# ** #	0.5 0.2 0.3	33.6 5.6 19.7	484.2 119.6 300.2	1,730.4 827.7 1,249.6	4,218.8 3,195.7 3,635.3	MALADIES ISCHEMIQUES DU	A 83
16.6 14.9 15.8	3.7 3.9 3.8	0.7 0.4 0.5	0.6 0.3 0.4	1.0 0.5 0.7	2.3 2.0 2.2	18.5 9.0 13.7	72.1 45.4 57.9	348.8 295.7 318.5	AUTRES FORMES DES	A 84
70.5 76.9 73.7	3.7 0.6 2.2	0.5 0.3 0.4	0.2 0.1 0.2	0.9 1.0 0.9	6.2 7.7 6.9	61.3 47.4 54.3	384.3 277.9 327.7	1,558.1 1,498.8 1,524.3	MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES	A 85
25.9 21.3 23.6	1.0 1.1 1.1	0.1	0.1	0.3 0.4 0.3	0.9 0.6 0.7	20.8 7.3 14.0	129.2 51.8 88.0	619.0 496.0 548.8	MALADIES DES ARTERES, ARTERIOLES, ET CAPILLAIRES	A 86
3.8 3.7 3.7	**	-	* *	0.1 0.1 0.1	0.7 1.1 0.9	6.0 4.8 5.4	22.2 16.2 19.0	57.6 49.6 53.0	EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	A 87
0.5 0.5 0.5	0.6 0.3	=	- * *	-	0.1 0.2 0.1	0.8 0.7 0.7	1.9 3.1 2.5	8.3 3.8 5.8	AUTRE	A 88
414.2 309.5 362.0	8.9 6.1 7.5	1.2 0.8 1.0	0.9 0.6 0.8	3.1 3.0 3.0	47.1 20.2 33.7	614.5 209.9 410.3	2,412.9 1,287.0 1,813.3	7,000.4 5,757.7 6,291.3	TOTAL (A80-A88)	
									VIII. MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE.	
1.1 1.0 1.0	21.9 18.8 20.4	2.0 1.6 1.8	0.1 0.2 0.2	0.3 0.2 0.2	0.2 0.1 0.1	0.9	2.3 1.8 2.0	7.2 6.8 7.0	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES	A 89
3.9 3.4 3.6	5.7 2.8 4.3	0.7 0.1 0.4	0.1 0.2 0.2	0.2 0.3 0.2	0.5 0.7 0.6	3.8 2.4 3.1	20.5 12.5 16.3	75.0 56.7 64.5	GRIPPE	A 90
,									PNEUMONIE (A91, A92).	
0.7 0.5 0.6	19.3 11.1 15.3	0.8 0.8 0.8	0.1 * 0.1	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	0.5 0.2 0.3	1.4 0.9 1.2	1.4 3.0 2.3	VIRALE	A 91
27.2 20.5 23.9	144°,7 122,4 133,9	5.9 7.1 6.5	1.4 1.5 1.4	1.5 1.2 1.4	3.2 2.6 2.9	18.7 9.8 14.2	108.3 42.9 73.5	564.7 371.2 454.3	AUTRE	A 92
27.9 21.1 24.5	164.0 133.5 149.2	6.7 7.9 7.3	1.4 1.5 1.5	1.5 1.3 1.4	3.4 2.8 3.1	19.1 10.0 14.5	109.8 43.8 74.6	566.1 374.2 456.6	TOTAL (A91, A92)	
24.8 6.9 15.8	8.9 3.3 6.2	0.9 0.5 0.7	0.3 0.4 0.3	0.3 0.5 0.4	1.3 1.2 1.2	36.0 10.5 23.1	190.1 34.9 107.4	348.8 73.6 191.8	BRONCHITE, EMPHYSEME, ET	A 93
*** **	-	**	- *	-	-	us) ma mi	-	-	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES	A 94
0.4 0.2 0.3	0.5	-	0.1 -	0.1	0.1	1.0 0.4 0.7	2.3 1.5 1.8	3.6 2.2 2.8	PLEURESIE PURULENTE ET ABCES DU POUMON	A 95
5.8 3.6 4.7	18.8 15.5 17.2	1.2 1.2 1.2	0.2 0.1 0.2	0.3 0.4 0.4	1.0 1.0 1.0	7.7 3.9 5.8	34.6 14.9 24.1	80.8 40.1 57.5	AUTRE	, A 96
63.9 36.1 50.0	219.9 173.9 197.6	11.3 11.5 11.4	2.3 2.5 2.4	2.6 2.6 2.6	6.5 5.8 6.1	68.5 27.9 48.0	359.5 109.4 226.3	1,081.5 553.6 780.2	TOTAL (A89-A96)	

VOIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1970 - CONTINUED

CAUSE OF DEATH LIST A INTERMEDIATE LIST A	CANADA					AGE	- AGE			
NO. (EIGHTH REVISION)		-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED
		AN			NUMBER	- NOMBRE				NOV PRECIS
IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM.										
A 97 DISEASES OF TEETH AND M SUPPORTING STRUCTURES F T	2 3 5	1 1 2	- 1 1	-	1 1	_ 1 1	Ē	-	-	=
A 98 PEPTIC ULCER M F T	644 250 894	5 1 6	2 2	- 1 1	3 1 4	38 14 52	174 55 229	176 50 226	248 126 374	=
A 99 GASTRITIS AND DUODENITIS MF F	37 10 47	-	-	-	_1 1	5 - 5	13 1 14	9 3 12	9 6 15	-
A 100 APPENDICITIS M F T	64 41 105	1 1 2	1 1 2	2 4 6	4 1 5	8 3 11	17 6 23	12 11 23	19 14 33	-
A 101 INTESTINAL OBSTRUCTION M AND HERNIA	339 326 665	45 22 67	3 - 3	8 3 11	6 2 8	13 7 20	51 48 99	71 62 133	142 182 324	=
A 102 CIRRHOSIS OF LIVER M F	1,205 594 1,799	4 5 9	3 - 3	- 1 1	1 2 3	177 89 266	673 301 974	237 121 358	110 75 185	=
A 103 CHOLELITHIASIS AND M CHOLECYSTITIS . F	269 327 596	1	-	-	- 4 4	17 17 34	53 66 119	56 75 131	142 165 307	-
A 104 DTHER M F T	634 609 1,243	17 12 29	4 3 7	4 3 7	9 2 11	70 44 114	179 124 303	160 114 274	191 307 498	=
TOTAL (A97-A104) M F	3,194 2,160 5,354	74 42 116	12 6 18	14 12 26	24 13 37	328 175 503	1,160 601 1,761	721 436 1,157	861 875 1,736	-
X. DISEASES OF THE GENITO- URINARY SYSTEM.										
A 105 ACUTE NEPHRITIS M F T	20 28 48	-	1 1	1 2 3	1 1 2	1 2 3	4 10 14	5 7 12	7 5 12	- 1 - 1
A 106 OTHER NEPHRITIS AND M NEPHROSIS F	353 301 654	-	2 1 3	8 6 14	7 14 21	35 19 54	90 70 160	70 52 122	141 139 280	=
A 107 INFECTIONS OF KIDNEY M F T	299 319 618	1 1 2	1 -1	2 1 3	1 5 6	6 21 27	40 73 113	64 54 118	184 164 348	-
A 108 CALCULUS M F T	38 28 66	-	-	-	Ē	2, - / 2	9 5 14	12 13 25	15 10 25	-
A 109 HYPERPLASIA OF PROSTATE M	278	-			-	-	9	53	216	-
A 110 BREAST M F T	- 1	-	-	-	. =	-	=	-	_1 _1	-
A 111 OTHER M F T	269 190 459	_1 1	1 1	1 -1	4 3 7	9 24 33	46 30 76	62 34 96	146 98 244	-
TOTAL (ALOS-ALIL) M F T	1,258 866 2,124	2 1 3	3 3 6	12 9 21	13 23 36	53 66 119	198 188 386	266 160 426	710 416 1,126	_ 1 1
XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM.	-,						300		,==0	
A 112 TOXAEMIAS F	11	-	-	-	6	5	-	-	-	-
A 113 HAEMORRHAGE F	5	-	-	-	1	4	-	-	-	-
A 114 ABORTION INDUCED FOR LEGAL INDICATIONS F	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-
A 115 OTHER AND UNSPECIFIED ABORTION F	10	_	_		6	4		_	_	
A 116 SEPSIS F	17	_	_	_	5	12	_		_	_
A 117 OTHER COMPLICATIONS F	28	_		_	8	20	-			

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LES SEXE ET L'AGE, CANADA, 1970 - SUITE

CANADA(1)					AGE - AGE				Carrent	
CARROA(1)	-1 YEAR(2) AN(2)	1 - 4	5~14	15-24	25-44	45-44	r >= 74	75+	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
	Avve		R	ATE - TAUX						
									IX. MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF.	
* *	0.5 0.6 0.5	0.1	=	0.1	* *	-	-	-	MALADIES DES DENTS ET DU PARODONTE	A 97
6.0 2.3 4.2	2.6 0.6 1.6	0.3	*	0.2 0.1 0.1	1.4 0.5 1.0	8.9 2.8 5.8	36.4 9.1 21.9	89.8 34.3 58.2	ULCERE DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	A 98
0.3 0.1 0.2	 	-	=	0.1	0.2	0.7 0.1 0.4	1.9 0.5 1.2	3.3 1.6 2.3	GASTRITE ET DUODENITE	A 99
0.6 0.4 0.5	0.5 0.6 0.5	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.1	0.2 0.1 0.1	0.3 0.1 0.2	0.9 0.3 0.6	2.5 2.0 2.2	6.9 3.8 5.1	APPENDICITE	A 100
3.2 3.1 3.1	23.5 12.2 18.0	0.4	0.3 0.1 0.2	0.3 0.1 0.2	0.5 .0.3 0.4	2.6 2.4 2.5	14.7 11.3 12.9	51.4 49.6 50.4	OCCLUSION INTESTINALE ET	A 101
11.2 5.6 8.4	2.1 2.8 2.4	0.4	* *	0.1 0.1 0.1	6.5 3.3 5.0	34.5 15.1 24.7	49.1 22.0 34.7	39.8 20.4 28.8	CIRRHOSE DU FOIE	A 102
2.5 3.1 2.8	0.5	-	Ē	0.2	0.6 0.6 0.6	2.7 3.3 3.0	11.6 13.6 12.7	51.4 45.0 47.7	LITHIASE BILIAIRE ET CHOLECYSTITE	A 103
5.9 5.7 5.8	8.9 6.6 7.8	0.5 0.4 0.5	0.2 0.1 0.2	0.5 0.1 0.3	2.6 1.7 2.1	9.2 6.2 7.7	33.1 20.7 26.5	69.2 83.7 77.4	AUTRE	A 104
29.8 20.3 25.0	38.7 23.3 31.2	1.6 0.8 1.2	0.6 0.5 0.6	1.2 0.7 0.9	12.1 6.6 9.4	59.4 30.2 44.6	149.3 79.2 112.0	311.8 238.5 270.0	TOTAL (A97-A104)	
									x. MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES.	
0.2 0.3 0.2	=	0.1	0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	* 0.1 0.1	0.2 0.5 0.4	1.0 1.3 1.2	2.5 1.4 1.9	NEPHRITE AIGUE	A 105
3.3 2.8 3.1	- - -	0.3 0.1 0.2	0.3 0.3 0.3	0.4 0.7 0.5	1.3 0.7 1.0	4.6 3.5 4.1	14.5 9.5 11.8	51.1 37.9 43.5	AUTRES FORMES DE NEPHRITE ET NEPHROSE	A 106
2.8 3.0 2.9	0.5 0.6 0.5	0.1	0.1 * 0.1	0.1 0.3 0.2	0.2 0.8 0.5	2.0 3.7 2.9	13.3 9.8 11.4	66.6 44.7 54.1	INFECTIONS RENALES	A 107
0.4 0.3 0.3	-	-	-	=	0.1 - *	0.5 0.3 0.4	2.5 2.4 2.4	5.4 2.7 3.9	CALCULS	A 108
2.6	-	-	40	-	-	0.5	11.0	78.2	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	A 109
* - *	-	-	-	-	-	-	-	0.4	SEIN	A 110
2.5 1.8 2.1	0.5	0.1	* - *	0.2 0.2 0.2	0.3	2.4 1.5 1.9	12.8 6.2 9.3	52.9 26.7 38.0	AUTRE	A 111
11.7 8.1 9.9	1.0	0.4	0.5 0.4 0.5	0.7	2.0	10.1 9.4 9.8	55.1 29.1 41.2	257.2 113.4 175.3	TOTAL (A105-A111)	
									XI. COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES.	
0.1	-	-	-	0.3	0.2	**	-		TOXEMIES	A 112
0.1		-	-	0.1	0.2	-	-	-	HEMORRAGIE	
*	-		•	0.1	0.1	-	-	-	AVORTEMENTS PROVOQUES POUR RAISONS LEGALES	A 114
0.1	-	-	-	0.3	0.2	۰	-	-	AVORTEMENTS AUTRES OU SANS PRECISION	
0.2	-	-	-	0.3	0.5	-	-	-	INFECTIONS	
0.3	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	AUTRES COMPLICATIONS	A 117

OIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1970 - CONTINUED

CAUSE OF DEATH	CANADA					AGE	- AGE			
LIST A INTERMEDIATE LIST A NO. (EIGHTH REVISION)	CANADA	-1 YEAR - 1-4		5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED
	-	AN				- NOMBRE				NON PRECISE
A 118 DELIVERY WITHOUT MENTION					_	_		_		_
OF COMPLICATION F	75	_		_	27	48	_	-	_	_
XII. DISEASES OF THE SKIN										
AND SUBCUTANEOUS TISSUE. A 119 INFECTIONS	23	3	_	_	_	4	4	2	10	_
F T	12 35	1 4	-	-	-	1 5	2 6	2	8 18	-
A 120 OTHER M F	37 46 83	1 1 2	2 - 2	1 1 2	1 5 6	2 5 7	5 7 12	6 3 9	19 24 43	=
TOTAL (A119,A120) M F T	60 58 118	4 2 6	2 2	1 1 2	1 5 6	6 6 12	9 9 18	8 3 11	29 32 61	=
XIII. DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE.										
A 121 ARTHRITIS AND SPONDYLITIS M F T	111 169 280	-	-	- 1 1	1 1 2	6 4 10	38 39. 77	34 53 87	32 71 103	=
A 122 RHEUMATISM M F T	5 12 17	-	-	1	1 1 2	1 2 3	1 4 5	1 2 3	- 3 3	=
A 123 OSTEOMYELITIS AND M PERIOSTITIS F	8 6 14	 	_1 1	_1 _1	=	- 1	- 3 3	3 1 4	2 2 4	=
A 124 ANKYLOSIS AND ACQUIRED M MUSCULOSKELETAL F DEFORMITIES T	9 12 21	-	-	- 1 1	- 3 3	3 2 5	3 2 5	1 1 2	2 3 5	
A 125 OTHER	64 131 195	1 - 1	_1 _1	- 2 2	4 8 12	3 31 34	20 37 57	15 20 35	20 33 53	-
TOTAL (A121-A125) M F T	197 330 527	1	2 - 2	2 4 6	6 13 19	14 39 53	62 85 147	54 77 131	56 112 168	-
XIV. CONGENITAL ANDMALIES.										
A 126 SPINA BIFIDA M F T	79 118 197	. 67 100 167	9 12 21	2 2 4	1 3 4	-	- 1 1	-	-	-
A 127 OF HEART M F T	375 349 724	262 228 490	32 38 70	31 23 54	17 19 36	18 22 40	12 11 23	3 6 9	- 2 2	-
A 128 OTHER ANOMALIES OF M CIRCULATORY SYSTEM F	76 61 137	57 40 97	5 2 7	1 4 5	2 3 5	5 4 9	5 7 12	1 1 2	-	-
A 129 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP M F T	2 7 9	5 5	1 2 3	-	- 1	-	-	-	-	-
A 130 OTHER M F T	503 446 949	349 313 662	47 35 82	30 34 64	17 19 36	19 10 29	31 24 55	6 7 13	4 4 8	-
TOTAL (A126-A130) M F T	1,035 981 2,016	735 686 1,421	94 89 183	64 63 127	38 44 82	42 36 78	48 43 91	10 14 24	4 6 10	-
XV. CERTAIN CAUSES OF PERINATAL MORTALITY.										
A 131 BIRTH INJURY AND DIFFICULT M LABOUR F T	160 113 273	160 113 273	-	-	=	-	=	-	-	-
A 132 CONDITIONS OF PLACENTA M AND CORD F T	230 169 399	230 169 399	-	-	-	-	-	:	-	-
A 133 HAEMOLYTIC DISEASE OF M NEWBORN F T	51 47 98	51 47 98	-	Ē	-	-	-	-	-	

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1970 - SUITE

CANADA(1)				,	AGE - AGE				CAUSES DE DECES	NO. DE
	-1 YEAR(2) 	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	LISTE INTERMEDIAIRE A	LA LISTE A
			RA	TE - TAUX						
20.2	-		•	-	-	-	-	~	ACCOUCHEMENT, SANS MENTION DE COMPLICATION	A 118
0.7	-	-	-	1.4	1.8	-	**	-	TOTAL (A112-A118)	
									XII. MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE.	
0.2 0.1 0.2	1.6 0.6 1.1	-		-	0.1 *	0.2 0.1 0.2	0.4	3.6 2.2 2.8	INFECTION	A 119
0.3 0.4 0.4	0.5 0.6 0.5	0.3	* *	0.1 0.3 0.2	0.1 0.2 0.1	0.3 0.4 0.3	1.2 0.5 0.9	6.9 6.5 6.7	AUTRE	A 120
0.6 0.5 0.6	2.1 1.1 1.6	0.3	# # #	0.1 0.3 0.2	0.2 0.2 0.2	0.5 0.5 0.5	1.7 0.5 1.1	10.5 8.7 9.5	TOTAL (A119,A120)	
									XIII. MALADIES DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE ET DES TISSUS CONJONCTIFS.	
1.0 1.6 1.3	-	-	- # #	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	1.9 2.0 2.0	7.0 9.6 8.4	11.6 19.4 16.0	ARTHRITE ET SPONDYLITE	A 121
* 0.1 0.1	-	-	* *	0.1 0.1 0.1	* 0.1 0.1	0.1 0.2 0.1	0.2 0.4 0.3	0.8	RHUMATISME	A 122
0.1 0.1 0.1	-	0.1	* - *	-	* - *	0.2 0.1	0.6 0.2 0.4	0.7 0.5 0.6	OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	A 123
0.1 0.1 0.1	-	-	* *	0.2 0.1	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	0.7 0.8 0.8	ANKYLOSE ET DEFORMATIONS OSTEO-MUSCULAIRES ACQUISES	A 124
0.6 1.2 0.9	0.5	0.1	0.1	0.2 0.4 0.3	0.1 1.2 0.6	1.0 1.9 1.4	3.1 3.6 3.4	7.2 9.0 8.2	AUTRE	A 125
1.8 3.1 2.5	0.5	0.3	0.1 0.2 0.1	0.3 0.7 0.5	0.5 1.5 1.0	3.2 4.3 3.7	11.2 14.0 12.7	20.3 30.5 26.1	TOTAL (A121-A125)	
									XIV. ANOMALIES CONGENITALES.	
0.7 1.1 0.9	35.0 55.4 44.9	1.2 1.6 1.4	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.1	-	0.1	or or on	-	SPINA BIFIDA	A 126
3.5 3.3 3.4	136.9 126.3 131.7	4.2 5.2 4.7	1.3 1.0 1.2	0.9 1.0 0.9	0.7 0.8 0.7	0.6 0.6 0.6	0.6 1.1 0.9	0.5 0.3	COEUR	A 127
0.7 0.6 0.6	29.8 22.2 26.1	0.7 0.3 0.5	* 0.2 0.1	0.1 0.2 0.1	0.2 0.2 0.2	0.3 0.4 0.3	0.2 0.2 0.2	-	AUTRES ANOMALIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	A 128
* 0.1 *	2.8 1.3	0.1 0.3 0.2	-	0.1	-	=	-	-	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	A 129
4.7 4.2 4.4	182.3 173.4 178.0	6.1 4.8 5.5	1.3 1.5 1.4	0.9 1.0 0.9	0.7 0.4 0.5	1.6 1.2 1.4	1.2 1.3 1.3	1.4 1.1 1.2	AUTRE	A 130
9.7 9.2 9.4	383.9 380.0 382.0	12.3 12.2 12.2	2.7 2.8 2.8	1.9 2.3 2.1	1.6 1.4 1.5	2.5 2.2 2.3	2.1 2.5 2.3	1.4 1.6 1.6	TOTAL (A126-A130)	
									XV. CAUSES DE MORTALITE PERINATALES.	
1.5 1.1 1.3	83.6 62.6 73.4	:	**	-	-	-	-	-	LESIONS OBSTETRICALES DU NOUVEAU-NE ET ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	A 131
2.1	120.1 93.6	-	:	-	-	-		es en	ANDMALIES DU PLACENTA ET DU CORDON	A 132
1.9	107.3		-	-	-	-	-	-	MALADIE HEMOLYTIQUE DU	A 133
0.4	26.6 26.0 26.3	-	-	-	-	-	-	-	NOUVEAU-NE	

OIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1970 - CONTINUED

CAUSE OF DEATH		uão → 450									
NO. (EIGHTH REVISION)	C= +=D=	-1 YEAR	1	5414	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	NOT STATED	
					VJMBER	- NOMBRE				NON PRECISE	
A 134 ANOXIC AND HYPOXIC M CONDITIONS NOT ELSEWHERE F CLASSIFIED T	921 546 1,467	921 546 1,467	-	-	-	-	-	- - -	-	-	
A 135 OTHER M F	886 655 1,541	886 655 1.541	-	-	- - -	-	-	-	-	-	
TOTAL (A131-A135) M F T	2,248 1,530 3,778	2,248 1,530 3,778	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVI. SYMPTOMS AND ILL- DEFINED CONDITIONS.											
A 136 SENILITY WITHOUT MENTION M OF PSYCHOSIS F	1 106 1 177 1 283	- - -	-	-	-	-	-	3 3 6	103 174 277	:	
A 137 SYMPTOMS AND OTHER ILL M DEFINED CONDITIONS F T	498 335 833	116 70 186	9 4 13	4 2 6	12 8 20	33 32 65	98 48 146	78 39 117	148 132 280	-	
TCTAL (A136,A137) M F T	604 512 1,116	116 70 186	9 4 13	4 2 6	12 8 20	33 32 65	98 48 146	81 42 123	251 306 557	-	
XVII. ACCIDENTS, PGISONINGS, AND VIDLENCE. EXVII. EXTERNAL CAUSE.											
ACCIDENTS (AE138-AE146).											
AE 138 MOTOR VEHICLE ACCIDENTS.											
A TRAFFIC (E810-E819) M F T	3,794 1,403 5,197	14 6 20	90 67 157	383 210 593	1,365 353 1,718	937 291 1,228	622 267 889	210 113 323	171 94 265	2 2 4	
B NON-TRAFFIC (E820-E823) M F T	96 19 115	<u>-</u>	7 4 11	7 2 9	25 2 27	30 3 33	21 2 23	4 2 6	2 4 6	=	
TOTAL (AE138) M F T	3,890 1,422 5,312	14 6 20	97 71 168	390 212 602	1,390 355 1,745	967 294 1,261	643 269 912	214 115 329	173 98 271	2 2 4	
AE 139 OTHER TRANSPORT ACCIDENTS.											
A DROWNINGS INVOLVING M SMALL BOATS (E830.0, F E832.0) T	224 21 245	$-\frac{1}{1}$	1 3 4	19 5 24	64 4 68	92 9 101	42 - 42	3 - 3	2 - 2	-	
B DROWNINGS INVOLVING OTHER M WATERCRAFT (E830.1- F E830.9,E832.1-E832.9) T	41 13 54	=	2 1 3	1 4 5	12 - 12	15 5 20	9 1 10	1 - 1	1 2 3	-	
C OTHER TRANSPORT M F T	264 79 343	1 1 2	1 2 3	26 17 43	43 15 58	113 26 139	68 14 82	8 2 10	4 2 6	-	
TOTAL (AE139) M F T	529 113 642	2 1 3	4 6 10	46 26 72	119 19 138	220 40 260	119 15 134	12 2 14	7 4 11	:	
AE 140 ACCIDENTAL POISONING M F T	432 288 720	3 1 4	7 6 13	8 6 14	67 46 113	161 94 255	155 110 265	23 18 41	7 7 14	- 1	
AE 141 ACCIDENTAL FALLS M F T	832 777 1,609	6 5 11	12 7 19	18 4 22	28 4 32	88 27 115	203 63 266	116 89 205	361 578 939	-	
AE 142 ACCIDENTS CAUSED BY M FIRES F	360 274 634	11 7 18	61 49 110	37 43 80	22 27 49	59 32 91	90 55 145	37 24 61	43 37 80	=	
AE 143 ACCIDENTAL DROWNING M F T	128	2 3 5	77 27 104	167 47 214	234 13 247	132 15 147	99 18 117	22 1 23	10 3 13	3 1 4	
AE 144 ACCIDENT CAUSED BY M FIREARM MISSILES F	119 10 129	=	2 1 3	17 5 22	52 2 54	29 2 31	16	3	-		
AE 145 ACCIDENTS MAINLY OF M INDUSTRIAL TYPE F	579 41	4 2 6	13 7 20	32 6 38	120 5 125	214 6 220	167 4 171	20 4 24	9 7 16	-	

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1970 - SUITE

CANADA(1)	-1 YEAR(2)			CAUSES DE DECES NO. DE					
	-1 YEAR(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45~64	65-74	75+	LISTE INTERMEDIAIRE A LA (HUITIEME REVISION) LISTE A
			R	ATE - TAUX					
8.6 5.1 6.9	481.1 302.4 394.4	** ** **	- - -	-	-	-	-	-	AFFECTIONS ANOXEMIQUES ET A 134 HYPOXEMIQUES, NON CLASSEES AILLEURS
8.3 6.1 7.2	462.8 362.8 414.3	-		~	-	-	-	-	AUTRE A 135
21.0 14.3 17.7	1,174.3 847.4 1,015.6	-	-	Ē	-	-	-	-	TOTAL (A131-A135)
									XVI. SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS.
1.0 1.7 1.3	-	-	-	-	Ē	-	0.6 0.5 0.6	37.3 47.4 43.1	SENILITE, SANS MENTION DE A 136 PSYCHOSE
4.6 3.1 3.9	60.6 38.8 50.0	1.2 0.5 0.9	0.2 0.1 0.1	0.6 0.4 0.5	1.2 1.2 1.2	5.0 2.4 3.7	16.2 7.1 11.3	53.6 36.0 43.5	SYMPTOMES ET AUTRES ETATS . A 137 MORBIDES MAL DEFINIS
5.6 4.8 5.2	60.6 38.8 50.0	1.2 0.5 0.9	0.2 0.1 0.1	0.6 0.4 0.5	1.2 1.2 1.2	5.0 2.4 3.7	16.8 7.6 11.9	90.9 83.4 86.6	TOTAL (A136, A137)
									XVII. ACCIDENTS, EMPOISON- NEMENTS ET TRAUMATISMES. EXVII. CAUSE EXTERIEURE.
									ACCIDENTS (AE138-AE146).
									ACCIDENTS DE VEHIGULE A AE 138
35.4 13.2 24.3	7.3 3.3 5.4	11.7 9.2 10.5	16.3 9.3 12.9	68.7 18.3 43.8	34.6 10.9 22.9	31.8 13.4 22.5	43.5 20.5 31.3	61.9 25.6 41.2	DE LA CIRCULATION (E810- A E819)
0.9 0.2 0.5	-	0.9 0.5 0.7	0.3 0.1 0.2	1.3 0.1 0.7	1.1 0.1 0.6	1.1 0.1 0.6	0.8 0.4 0.6	0.7 1.1 0.9	HORS OE LA VOIE PUBLIQUE B (E820-E823)
36.3 13.3 24.8	7.3 3.3 5.4	12.7 9.7 11.2	16.6 9.4 13.1	70.0 18.4 44.5	35.7 11.0 23.5	32.9 13.5 23.1	44.3 20.9 31.8	62.7 26.7 42.1	TOTAL (AE138)
2.1	0 =	0.7		0.0			0.4	0.7	AUTRES ACCIDENTS DE TRANSPORT AE 139
2.1 0.2 1.1	0.5	0.1 0.4 0.3	0.8 0.2 0.5	3.2 0.2 1.7	3.4 0.3 1.9	1.1	0.6	0.7	SUBMERSION D*UN OCCUPANT A D*UNE PETITE EMBARCATION (E830.0, E832.0)
0.4 0.1 0.3	=	0.3 0.1 0.2	0.2	0.6	0.6 0.2 0.4	0.5 0.1 0.3	0.2	0.4 0.5 0.4	SUBMERSION DE TOUTE AUTRE BEMBARCATION (E830.1-E830.9,E832.1-E832.9)
2.5 0.7 1.6	0.5 0.6 0.5	0.1 0.3 0.2	1.1 0.8 0.9	2.2 0.8 1.5	4.2 1.0 2.6	3.5 0.7 2.1	1.7 0.4 1.0	1.4 0.5 0.9	AUTRE C
4.9 1.1 3.0	1.0 0.6 0.8	0.5 0.8 0.7	2.0 1.2 1.6	6.0 1.0 3.5	8.1 1.5 4.8	6.1 0.8 3.4	2.5 0.4 1.4	2.5 1.1 1.7	TOTAL (AE139)
4.0 2.7 3.4	1.6 0.6 1.1	0.9 0.8 0.9	0.3 0.3 0.3	3.4 2.4 2.9	6.0 3.5 4.7	7.9 5.5 6.7	4.8 3.3 4.0	2.5 1.9 2.2	EMPOISONNEMENTS ACCIDENTELS AE 140
7.8 7.3 7.5	3.1 2.8 3.0	1.6 1.0 1.3	0.8 0.2 0.5	1.4 0.2 0.8	3.3 1.0 2.1	10.4 3.2 6.7	24.0 16.2 19.8	130.7 157.5 146.0	CHUTES ACCIDENTELLES AE 141
3.4 2.6 3.0	5.7 3.9 4.8	8.0 6.7 7.4	1.6 1.9 1.7	1.1 1.4 1.2	2.2 1.2 1.7	4.6 2.8 3.7	7.7 4.4 5.9	15.6 10.1 12.4	ACCIDENTS CAUSES PAR AE 142 L'INCENDIE OU LE FEU
7.0 1.2 4.1	1.0 1.7 1.3	10.0 3.7 7.0	7.1 2.1 4.7	11.8 0.7 6.3	4.9 0.6 2.7	5.1 0.9 3.0	4.6 0.2 2.2	3.6 0.8 2.0	NOYADE ACCIDENTELLE AE 143
1.1 0.1 0.6	-	0.3 0.1 0.2	0.7 0.2 0.5	2.6 0.1 1.4	1.1 0.1 0.6	0.8	0.6	-	ACCIDENTS CAUSES PAR AE 144 PROJECTILES D'ARMES A FEU
5.4 0.4 2.9	2.1 1.1 1.6	1.7 1.0 1.3	1.4 0.3 0.8	6.0 0.3 3.2	7.9 0.2 4.1	8.5 0.2 4.3	4.1 0.7 2.3	3.3 1.9 2.5	ACCIDENTS SURVENANT AE 145 PRINCIPALEMENT DANS L'INDUSTRIE

VIR RENVOIS A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE, SEX AND AGE, CANADA, 1970 - CONCLUDED

CAUSE OF DEATH LIST A INTERMEDIATE LIST A	CANADA					AGE	- AGE			
NO. (EIGHTH REVISION)		-1 YEAR	1-4	5-14	15-24	25-44	45~64	65-74	75+	NOT STATED NON PRECISE
		AN			NUMBE F	R - NOMBRE				NOW PRECISE
AE 146 ALL OTHER ACCIDENTS M F T	575 263 838	167 94 261	28 15 43	35 8 43	50 13 63	90 37 127	109 40 149	48 18 66	48 37 85	1 1
TOTAL (AE138-AE146) M F T	8,062 3,316 11,378	209 119 328	301 189 490	750 357 1,107	2,082 484 2,566	1,960 547 2,507	1,601 574 2,175	495 271 766	658 771 1,429	6 4 10
AE 147 SUICIDE M F T	1,732 681 2,413	=	-	14 3 17	309 92 401	628 255 883	578 262 840	135 52 187	68 17 85	=
AE 148 HOMICIDE; LEGAL M INTERVENTION F	272 161 433	4 8 12	10 5 15	16 15 31	53 31 84	100 58 158	67 29 96	17 8 25	5 7 12	=
AE 149 INJURY UNDETERMINED IF M ACCIDENTALLY OR PUR- POSELY INFLICTED T	134 81 215	1 1	- 1 1	7 3 10	21 5 26	53 33 86	42 34 76	6 2 8	2 2 4	3 - 3
AE 150 WAR INJURIES M F T	4	-	-	-	-	-	_1	1	2 2	:
TOTAL (AE138-AE150). M F T	10,204 4,239 14,443	213 128 341	311 195 506	787 378 1,165	2,465 612 3,077	2,741 893 3,634	2,289 899 3,188	654 333 987	735 797 1,532	9 4 13
NXVII. NATURE OF INJURY.										
AN 138 FRACTURE OF SKULL M F T	2,193 657 2,850	14 6 20	72 38 110	214 119 333	698 160 858	578 142 720	425 111 536	105 42 147	86 39 125	1
AN 139 FRACTURE OF SPINE AND M FRUNK	533 218 751	-	6 7 13	47 29 76	129 37 166	107 31 138	120 43 163	47 20 67	77 51 128	:
AN 140 FRACTURE OF LIMBS M F T	437 607 1,044	1	- 1 1	7	39 13 52	20 9 29	48 30 78	61 68 129	261 486 747	:
AN 141 DISLOCATION WITHOUT M FRACTURE F T	16 6 22	:	Ē	2 1 3	5 1 6	· 2 2 4	- 4	-1 1	2 2 4	:
AN 142 SPRAINS AND STRAINS M F T	1 2 3	-	-	-	-	-		- 1 1	1 1 2	:
AN 143 INTRACRANIAL INJURY M EXCLUDING SKULL FRACTURE F T	1,173 389 1,562	9 4 13	23 18 41	77 37 114	297 70 367	301 83 384	301 79 380	94 33 127	70 64 134	1 1 2
AN 144 INTERNAL INJURY M F T	1,952 615 2,567	1 3 4	24 20 44	122 60 182	554 128 682	589 174 763	465 138 603	117 52 169	79 39 118	1 1 2
AN 145 OPEN WOUNDS M F T	171 44 215	1 1 2	4 2 6	8 3 11	40 9 49	61 13 74	39 13 52	12 2 14	6 1 7	:
AN 146 SUPERFICIAL INJURY, CON— M TUSION, AND CRUSHING WITH F INTACT SKIN SURFACE T	9 9 18	=	1	-	2 * 2	3	1 1 2	1 1 2	2 7 9	=
AN 147 FOREIGN BODY ENTERING M THROUGH ORIFICE F T	255 149 404	105 56 161	17 6 23	6 2 8	14 3 17	24 21 45	48 26 74	23 13 36	18 21 39	1 1
AN 148 BURN M F T	362 227 589	10 8 18	50 38 88	35 39 74	50 19 69	82 28 110	77 43 120	25 21 46	33 31 64	:
AN 149 EFFECTS OF CHEMICAL M SUBSTANCES F T	1,030 782 1,812	6 3 9	21 20 41	19 17 36	145 104 249	409 271 680	341 294 635	61 42 103	27 31 58	- 1 1
AN 150 OTHER M F T	2,072 534 2,606	66 47 113	94 45 139	250 71 321	492 68 560	565 119 684	420 121 541	107 38 145	73 24 97	5 1 6
TOTAL (AN138-AN150). M F T	10,204 4,239 14,443	213 128 341	311 195 506	787 378 1,165	2,465 612 3,077	2,741 893 3,634	2,289 899 3,188	654 333 987	735 797 1,532	9 4 13
ALL CAUSES M F T	91,108 64,853 155,961	4,056 2,945 7,001	714 549 1,263	1,291 799 2,090	2,995 1,058 4,053	5,795 3,188 8,983	23,817 12,351 36,168	21,114 12,929 34,043	31,313 31,028 62,341	13 6 19

⁽¹⁾ INCLUDING 'NOT STATED' AGES.
(2) PER 100,000 LIVE BIRTHS.

TABLEAU 17. MORTALITE (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1970 - FIN

ANADA(1)				Δ	GE - AGE				CAUCEO DE DECAD	
	-1 YEAR(2) AN(2)	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+	LISTE INTERMEDIAIRE A	NO. DE
5.4 2.5 3.9	87.2 52.1 70.2	3.7 2.1 2.9	1.5 0.4 0.9	2.5 0.7 1.6	3.3 1.4 2.4	5.6 2.0 3.8	9.9 3.3 6.4	17.4 10.1 13.2	TOUTES AUTRES CAUSES	AE 146
75.3 31.1 53.2	109.2 65.9 88.2	39.3 25.9 32.7	31.9 15.9 24.1	104.8 25.0 65.5	72.5 20.5 46.7	82.0 28.8 55.1	102.5 49.3 74.1	238.3 210.1 222.2	TOTAL (AE138-AE146)	
16.2 6.4 11.3	-	-	0.6 0.1 0.4	15.6 4.8 10.2	23.2 9.6 16.4	29.6 13.2 21.3	28.0 9.5 18.1	24.6 4.6 13.2	SUICIDE	AE 147
2.5 1.5 2.0	2.1 4.4 3.2	1.3 0.7 1.0	0.7 0.7 0.7	2.7 1.6 2.1	3.7 2.2 2.9	3.4 1.5 2.4	3.5 1.5 2.4	1.8 1.9 1.9	HOMICIDE; INTERVENTION DE LA FORCE PUBLIQUE	AE 148
1.3 0.8 1.0	0.6 0.3	0.1 0.1	0.3 0.1 0.2	1.1 0.3 0.7	2.0 1.2 1.6	2.2 1.7 1.9	1.2 0.4 0.8	0.7 0.5 0.6	LESIONS CAUSEES D'UNE MANIERE INDETERMINEE QUANT A L'INTENTION	AE 149
-*	=	-	-	-	-	0.1	0.2 - 0.1	0.7	BLESSURES DE GUERRE	AE 150
95.3 39.7 67.6	111.3 70.9 91.7	40.6 26.7 33.8	33.5 16.8 25.3	124.1 31.6 78.5	101.3 33.5 67.7	117.2 45.2 80.8	135.4 60.5 95.5	266.2 217.2 238.3	TOTAL (AE138-AE150).	
									NXVII. NATURE.	
20.5 6.2 13.3	7.3 3.3 5.4	9.4 5.2 7.4	9.1 5.3 7.2	35.1 8.3 21.9	21.4 5.3 13.4	21.8 5.6 13.6	21.7 7.6 14.2	31.1 10.6 19.4	FRACTURES DU CRANE	AN 138
5.0 2.0 3.5	-	0.8 1.0 0.9	2.0 1.3 1.7	6.5 1.9 4.2	4.0 1.2 2.6	6.1 2.2 4.1	9.7 3.6 6.5	27.9 13.9 19.9	FRACTURES DE LA COLONNE VERTEBRALE ET DU TRONC	AN 139
4.1 5.7 4.9	0.5	0.1 0.1	0.3	2.0 0.7 1.3	0.7 0.3 0.5	2.5 1.5 2.0	12.6 12.4 12.5	94.5 132.5 116.2	FRACTURES DES MEMBRES	AN 140
0.1 0.1 0.1	:	Ē	0.1 * 0.1	0.3 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1	0.2	0.2	0.7 0.5 0.6	LUXATIONS SANS FRACTURE	AN 141
:	-	Ē	-	=	-	-	0.2	0.4 0.3 0.3	ENTORSES ET FOULURES	AN 142
10.9 3.6 7.3	4.7 2.2 3.5	3.0 2.5 2.7	3.3 1.6 2.5	15.0 3.6 9.4	11.1 3.1 7.2	15.4 4.0 9.6	19.5 6.0 12.3	25.4 17.4 20.8	TRAUMATISMES INTERCRANIENS SAUF FRACTURES DU CRANE	AN 143
18.2 5.8 12.0	0.5 1.7 1.1	3.1 2.7 2.9	5.2 2.7 4.0	27.9 6.6 17.4	21.8 6.5 14.2	23.8 6.9 15.3	24.2 9.5 16.4	28.6 10.6 18.4	TRAUMATISMES INTERNES	AN 144
1.6 0.4 1.0	0.5 0.6 0.5	0.5 0.3 0.4	0.3 0.1 0.2	2.0 0.5 1.2	2.3 0.5 1.4	2.0 0.7 1.3	2.5 0.4 1.4	2.2 0.3 1.1	DECHIRURES ET PLAIES	AN 145
0.1 0.1 0.1	=	-	-	0.1	0.1	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	0.7 1.9 1.4	TRAUMATISMES SUPERFICIELS, CONTUSIONS, ET ECRASEMENTS SANS PLAIES	AN 146
2.4 1.4 1.9	54.8 31.0 43.3	2.2 0.8 1.5	0.3 0.1 0.2	0.7 0.2 0.4	0.9 0.8 0.8	2.5 1.3 1.9	4.8 2.4 3.5	6.5 5.7 6.1	CORPS ETRANGER PENETRANT PAR UN ORIFICE NATUREL	AN 147
3.4 2.1 2.8	5.2 4.4 4.8	6.5 5.2 5.9	1.5 1.7 1.6	2.5 1.0 1.8	3.0 1.1 2.0	3.9 2.2 3.0	5.2 3.8 4.5	12.0 8.4 10.0	BRULURES	AN 148
9.6 7.3 8.5	3.1 1.7 2.4	2.7 2.7 2.7	0.8 0.8 0.8	7.3 5.4 6.4	15.1 10.2 12.7	17.5 14.8 16.1	12.6 7.6 10.0	9.8 8.4 9.0	EFFETS DES SUBSTANCES CHIMIQUES	AN 149
19.3 5.0 12.2	34.5 26.0 30.4	12.3 6.2 9.3	10.6 3.2 7.0	24.8 3.5 14.3	20.9 4.5 12.7	21.5 6.1 13.7	22.2 6.9 14.0	26.4 6.5 15.1	AUTRE	AN 150
95.3 39.7 67.6	111.3 70.9 91.7	40.6 26.7 33.8	33.5 16.8 25.3	124.1 31.6 78.5	101.3 33.5 67.7	117.2 45.2 80.8	135.4 60.5 95.5	266.2 217.2 238.3	TOTAL (AN138-AN150).	
850.5 608.1 729.6	2,118.7 1,631.1 1,882.0	93.1 75.2 84.4	54.9 35.6 45.4	150.8 54.7 103.4	214.2 119.6 167.3	1,219.3 620.4 917.0	4,372.3 2,349.9 3,295.2	11,341.2 8,456.8 9,695.3	TOUTES LES CAUSES.	
I INCLUT I	LES DECES OU	L'AGE N'E	ST PAS DEC	CLARE						

1 INCLUT LES DECES OU L'AGE N'EST PAS DECLARE. 2 PAR 100,000 NAISSANCES VIVANTES.



QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances.

Numéro de

84 - 001

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

- La statistique de l'état civil M., Bil. La statistique de l'état civil A., provisoire, Bîl. La statistique de l'état civil A., Bil. Causes of Death A., Angl. (liste détaillée à quatre chiffres pour le Canada et les provinces, par âge et sexe) 84 - 201 84 - 202 84 - 203

Rapports analytimies:

Causes des décès (liste détaillée à quatre chiffres):

Causes of Death, Canada, 1950-60, HS., Angl. Causes of Death, Canada, 1958-1964, HS., Angl. 84-514 84-519

- 84-510
- 84-512
- 84 515
- 84 516
- 84 517
- 84-518
- Tables canadiennes de mortalité, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
 Tables de mortalité de portée provinciale et régionale, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
 Tables de survie du Canada et de ses régions, 1941 et 1931, HS., Bil.
 Tables canadiennes de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.
 Tables provinciales et régionales de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.
 Life Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962, HS., Angl.
 Tables de mortalité par sexe, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil. 84 - 527

Autres publications:

- Mortalité générale dûe au cancer, 1950-1963, HS., Bil.
- Mortalité par cancer selon le siège, 1950-1963, HS., Bil. Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil. Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil. Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil.
- 84 521 84 522 84 523

STATISTIQUES DES INSTITUTIONS

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux - T. Bil.
- STATISTIQUES DES INSTITUTIONS

 33-001 Indicateurs des hôpitaux T. Bil.

 33-210 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements et installations connexes A., Bil.

 33-211 La statistique des hôpitaux, Vol. II, Services hospitaliers A., Bil.

 33-212 La statistique des hôpitaux, Vol. III, Personnel hospitaliers A., Bil.

 33-213 La statistique des hôpitaux, Vol. IV, Bilans hospitaliers A., Bil.

 33-214 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Berenus hospitaliers A., Bil.

 33-215 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Pépenses hospitalières A., Bil.

 33-216 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Dépenses hospitalières A., Bil.

 33-217 La statistique des hôpitaux, Rapport préliminaire) A., Bil.

 33-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements A., Bil.

 33-207 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements A., Bil.

 33-219 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, A., Bil.

 33-219 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, A., Bil.

 33-219 Personnel sanitaire des hôpitaux Généralités, 1961-1968, HS., F. et Angl.

 33-508F Personnel sanitaire des hôpitaux Techniciens de laboratoire, 1961-1968, HS., F. et Angl.

 33-508F Personnel sanitaire des hôpitaux Techniciens de laboratoire, 1961-1968, HS., F. et Angl.

 33-511F Personnel sanitaire des hôpitaux Physiothérapeutes et ergothérapeutes, 1961-1968, HS., F. et Angl.

 33-511F Personnel sanitaire des hôpitaux Physiothérapeutes et ergothérapeutes, 1961-1968, HS., F. et Angl.

 33-513F Personnel sanitaire des hôpitaux Physiothérapeutes et ergothérapeutes, 1961-1968, HS., F. et Angl.

 33-514F Personnel sanitaire des hôpitaux Physiothérapeutes et ergothérapeutes, 1961-1968, HS., F. et Angl.

 33-514F Personnel sanitaire des hôpitaux Pharmaciens, 1961-1968, HS., F. et Angl.

 33-514F Personnel sanitaire des hôpitaux Pharmaciens, 1961-1968, HS., F. et Angl.

 33-514F Personnel sanitaire des hôpitaux Phar

STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions A., Bil. La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les institutions A., Bil. Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58, HS., Angl. Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, HS., Angl. Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil. 83 - 204
- 83 208
- 83 504 83 - 505
- 83 506
- La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire A., Bil. (gratuit)

STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

- 82 201
- 83 206
- 82 522
- 82 529
- Les maladies à déclaration obligatoire A., Bil.

 La statistique de la tuberculose, Vol. I, Morbidité et mortalité A., Bil.

 Infectious Hepatitis, 1961, HS., Angl.

 La morbidité hospitalière A., Bil.

 Interventions chirurgicales et traitements, 1968, HS., Bil.

 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, 1969, A., Bil., (gratuit)

 Hospital Morbidity (98 Category List) 1968, A., Angl. (gratuit)

 Maladies à déclaration obligatoire, (1924–1968), résumé chronologique, Bil., (gratuit)

RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE

- Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963 Angl. (gratuit) Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963 Angl. (gratuit) Canadian Joint Life Tables, 1960-1962 Angl. (gratuit)

Angl. - Anglais Bil. - Bilingue F.-Français M. - Mensuel A. - Annuel

Outre les publications au considerations, la stepa Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1961 et 1966. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa 3 (Canada).

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

Obtainable from Publications Distribution Unit, Financial Services Section, Statistics Canada or Information Canada, Ottawa

Catalogue number

VITAL STATISTICS

```
84-001 Vital Statistics, M., Bil.
84-201 Vital Statistics - Preliminary, A., Bil.
84-202 Vital Statistics - Final, A., Bil.
   84-203 Causes of Death A.E. (detailed 4th digit list for Canada and provinces by age and sex)
                                     Analytical Reports:
                                             Causes of Death (detailed 4th digit list):
   84-514 Causes of Death, Canada, 1950-60, O., E. 84-519 Causes of Death, Canada, 1958-1964, O., E
                                             Life Tables
  84-510 Canadian Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil. 84-512 Provincial and Regional Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil. 84-515 Life Tables for Canada and Regions, 1941 and 1931, O., Bil. 84-516 Canadian Life Tables, 1960-1962, O., Bil. 84-517 Provincial and Regional Life Tables, 1960-1962, O., Bil. 84-518 Life Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962, O., E.
   84-527 Complete Life Tables by Sex, Canada and provinces, 1965-1967, O., Bil.
                                            Other:
   84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.
84-521 Cancer Mortality by Site, 1950-1963, O., Bil.
84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.
   84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.
84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.
                                                                                                                                                                                          HOSPITALS AND HEALTH MANPOWER
   83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.
83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
83-210 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.
83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Beds, A., Bil.
83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Pericson, A., Bil.
83-213 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Pericson, A., Bil.
83-214 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Revenues, A., Bil.
83-216 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
83-217 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.
83-218 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.
83-219 Hospital Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
83-207 Tuberculosis Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
83-218 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, A., Bil.
83-219 Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil.
83-219 Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil.
83-219 Health Manpower in Hospitals - General, 1961-68, O., E. and F.
83-508 Health Manpower in Hospitals - Radiological Technicians, 1961-68, O., E. and F.
83-509 Health Manpower in Hospitals - Dhysio-Occupational Therapists, 1961-68, O., E. and F.
83-510 Health Manpower in Hospitals - Dietitians, 1961-68, O., E. and F.
83-511 Health Manpower in Hospitals - Physio-Occupational Therapists, 1961-68, O., E. and F.
83-512 Health Manpower in Hospitals - Physio-Occupational Therapists, 1961-68, O., E. and F.
83-514 Health Manpower in Hospitals - Pharmacists, 1961-68, O., E. and F.
83-515 Health Manpower in Hospitals - Physio-Occupations, 1961-68, O., E. and F.
83-516 Health Manpower in Hospitals - Radiologists, 1961-68, O., E. and F.
83-517 Health Manpower in Hospitals - Radiologists, 1961-68, O., E. and F.
83-518 Health Manpower in Hospitals - Graduate Nurses, 1961-68, O., E. and F.
83-518 Health Manpower in Hospitals - Graduate Nurses, 1961-68, O., E. and F.
  83-518 Health Manpower in Hospitals - Nursing Assistants, 1961-68, O., E. and F.
                                                                                                                                                                                                    MENTAL HEALTH STATISTICS

83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
83-504 Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58, O., E.
83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.
83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.
Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil. (Free)

                                                                                                                                                                                                         PUBLIC HEALTH STATISTICS
82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
83-206 Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A., Bil.
82-522 Infectious Hepatitis, 1961, O., E.
82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
82-529 Surgical Procedures and Treatments, 1968, O., Bil.

New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, 1969, A., Bil., (Free)

Hospital Morbidity (98 Category List) 1968, A., E., (Free)

Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil., (Free)
```

HEALTH AND WELFARE TECHNICAL REPORTS

- Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E. (Free)
 Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963, E. (Free)
 Canadian Joint Life Tables, 1960-1962, E. (Free)

M. - Monthly Q. - Quarterly A. - Annual O. - Occasional E. - English F. - French Bil. - Bilingual

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1961 and 1966 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada. Ottawa 3.

Vital statistics

PRELIMINARY ANNUAL REPORT

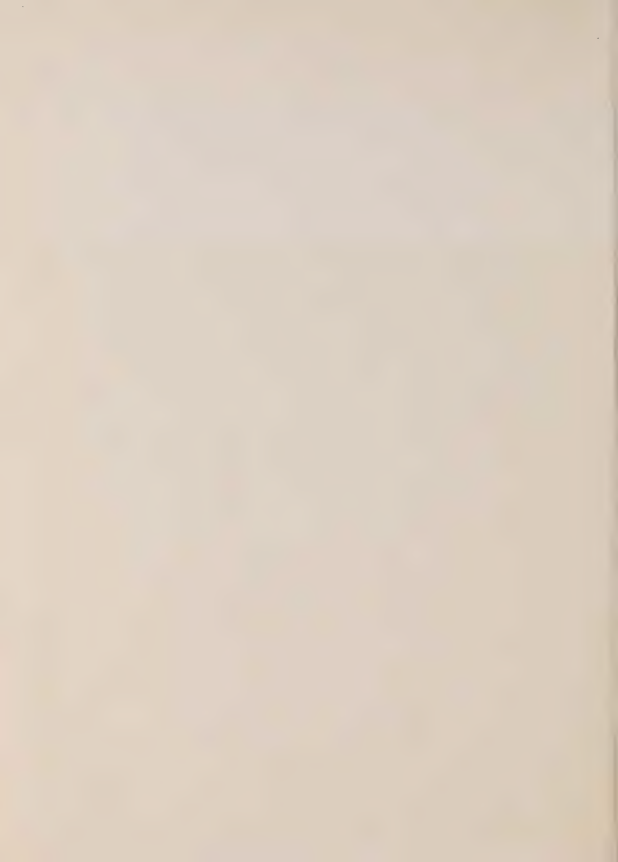
1971

La statistique de l'état civil

RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

1971





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1971

PRELIMINARY ANNUAL REPORT — RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

March - 1973 - Mars 9004-508

Price - Prix: 75 cents

VITAL STATISTICS TERMS AND DEFINITIONS

A summary of symbols, definitions, populations, and the method of computing rates used in this report are given below.

SYMBOLS

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- * or 0.0 a rate less than 0.1.
- figures revised since previous report.
- P provisional.

DEFINITIONS

Population:

De jure (resident) population as enumerated in Census years or estimated for inter-censal years.

1967 - 1970 - June 1 estimates.

1921-1971 - Census or revised estimates.

Births:

Unless otherwise indicated, infants born alive, i.e., excluding stillbirths.

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks' gestation.

Deaths:

Unless otherwise indicated, exclude stillbirths.

-deaths under 1 year of age.

-deaths under 28 days (4 weeks) of age.

Post-neonatal-deaths between 4 weeks and one year of age.

-deaths due to delivery and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (Cate-

gories 640-689 International List).

Perinatal -foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of

Natural increase

Excess of births over deaths.

Rates:

Crude — birth, marriage, death and natural increase rates per 1,000 population.

Age-specific fertility — birth rate per 1,000 women in the respec-

tive age period.

Age-specific legitimate fertility

-number of legitimate births per 1,000 married women in the respective age period.

- sum of female age-specific fertility rates.

- birth rate per 1,000 women 15-49 years.

General fertility

Total fertility

-number of legitimate births per 1,000 mar-

Legitimate fertility

ried women 15-49 years. Gross reproduction -average number of live daughters that

would be born to a hypothetical female birth cohort if subjected to current agespecific fertility rates, and assuming that mortality before age 50 is zero.

Total births:

Live births and stillbirths.

Completed ages in years, months, etc.

Average - arithmetic mean.

Median - age above and below which half of the total events occur.

RATES OR RATIOS

(Unless otherwise indicated, computed as follows)

Live births: 1,000 population. per Stillbirths: 1,000 live births. Deaths: 1,000 population. Infant: 4.6 1,000 live births. 4.6 Neonatal: 1,000 Post-neonatal: " 1,000 ** Maternal: 10,000 " 6.6 Perinatal: 1,000 total births.

Causes of death:

All causes: per 100,000 population. Infant: 100,000 live births. 4.5 Neonatal: 100,000 " " 100,000 " " Maternal: Marriages:

1,000 population. " 100,000 Divorces:

Natural increase: " 1,000

(See also Introduction for further details)

TERMES DÉMOGRAPHIQUES ET DÉFINITIONS

Un sommaire des signes conventionnels, définitions et populations et de la méthode utilisée pour calculer les taux du définitions et présent rapport paraît ci-dessous.

SIGNES CONVENTIONNELS

.. non disponible.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- infimes.

* ou 0.0 taux inférieur à 0.1.

rectifiés depuis le rapport précédent.

p provisoire.

DÉFINITIONS

Population:

Population résidente dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.

1967-1970 - Estimations du 1er juin.

1921 - 1971 - Estimations du recensement ou rectifiées.

Sauf indication contraire, il s'agit d'enfants nés vivants (sans la mortinatalité).

Mortinatalité:

Sauf indication contraire, décès du fétus de 28 semaines ou plus.

Mortalité générale:

Périnatale

Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

Infantile — décês des moins d'un an.
Néonatale — décès des moins de 28 jours (4 semaines).
Post-néonatale — décès d'enfants de 4 semaines à un an.
Maternelle — décès dus à l'accouchement et aux complications

de la grossesse, de l'accouchement et des suites

de couches (rubriques 640-689 de la liste internationale).

 -décès des fétus de 28 semaines ou plus, plus les décès d'enfants âgés de moins de 7 jours (1 semaine).

Accroissement naturel:

Excédent des naissances sur les décès.

Taux (de);

- taux de natalité, de nuptialité, de mortalité et Bruts

Fécondité par âge — taux de natalité pour 1,000 habitants. d'ages concerné.

Fécondité légitime

par âge

-nombre de naissances légitimes pour 1,000 par age

-nombre de haissances legitimes pour 1,000
femmes mariées du groupe d'âges concerné.
-somme des taux de fécondité féminine par âge.
Global de fécondité -taux de natalité pour 1,000 femmes âgées de 15

à 49 ans

légitime

Global de fécondité—nombre de naissances légitimes pour 1,000 légitime femmes mariées âgées de 15 à 49 ans.

Reproduction brute -moyenne de filles vivantes qui seraient nées

d'une cohorte de naissances féminines hypo-thétiques si elles étaient sujettes aux taux courants de fécondité suivant l'âge et en sup-posant que la mortalité avant l'âge 50 ans soit zéro.

Naissances:

Naissances vivantes et mortinaissances.

Age

Âge en années, mois revolus Moyen - moyenne arithmétique.

Médian - âge au-dessus et au-dessous duquel surviennent la moi ié des événements.

TAUX OU RAPPORTS

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi)

Naissances vivantes: pour 1,000 habitants. Mortinatalité: 4.4 1,000 naissances vivantes.

1.000 habitants. Mortalité: .. Infantile: 1,000 naissances vivantes. .. 1,000 Néonatale:

4.6 1.000 6.6 .. Post-néonatale: 10,000 6.6 Maternelle: Périnatale: 1,000 naissances.

Causes de mortalité:

Accroissement naturel: "

pour 100,000 habitants. Toutes causes:

Infantile: 100,000 naissances vivantes. 44 100,000 Néonatale: Maternelle: 100.000

Nuptialité: 1,000 habitants. Divortialité: " 100,000

> 1,000 (Voir Introduction pour plus de détails)

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page			Page
ction	5	Introduc	etion	5
		Tableau	1	
Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1971	7	1.	Population suivant le sexe et l'âge, Canada et pro- vinces, 1971	7
Vital Statistics Summary 1970 and 1971	8	2.	Statistique sommaire de l'état civil, 1970 and 1971	8
Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1922-1971	9	3.	Principaux taux de la statistique de l'état civil, Canada, 1922-1971	9
Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971 and by Month, 1971	10	4 A.	Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1971, par mois, 1971	10
Live Births by Sex, Canada and Provinces, 1936- 1971	11	4 B.	Naissances vivantes selon le sexe, Canada et pro- vinces, 1936-1971	11
Live Births by Age of Mother, Canada and Provinces, 1971	12	5.	Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada et provinces, 1971	12
Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1971, and Selected Years for Provinces, 1931-1971	13	6.	Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1971, et certaines années pour les provinces, 1931-1971	13
Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1971	16	7.	Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang des naissances vivantes Canada, 1971	16
Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1968-1971	16	8.	Naissances vivantes suivant le rang des naissances vivantes, Canada et provinces, 1968-1971	16
Illegitmate Births, Canada and Provinces, 1921-1971	17	9.	Naissances illegitimes, Canada et provinces, 1921-	17
Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971	18	10.	Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1971	18
Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971 and by Month, 1971		11.	Mariages et taux de nuptialité, Canada et provinces, 1921-1971, par mois, 1971	
Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1971	20	12.	Mariages selon l'âge des époux, Canada et Provinces, 1971	20
Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1971	21	13.	Mariages, âges combinés des époux, Canada, 1971	21
Age of Brides and Grooms, by Marital Status,	21	14.	Age des conjoints par état matrimonial, Canada,	21
Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1926-1971		15.	Divorces et taux, Canada et provinces, 1926-1971	22
Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1926- 1971 and by Month, 1971		16.	Décès et taux de mortalité, Canada et provinces 1926-1971, par mois, 1971	
Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1971	24	17.	Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1971	
Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1971	44	18.	Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada,	
	inces, 1971 Vital Statistics Summary 1970 and 1971 Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1922-1971 Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971 and by Month, 1971 Live Births by Sex, Canada and Provinces, 1936-1971 Live Births by Age of Mother, Canada and Provinces, 1971 Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1971, and Selected Years for Provinces, 1931-1971 Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1968-1971 Illegitmate Births, Canada and Provinces, 1921-1971 Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971 Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971 and by Month, 1971 Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1971 Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1971 Age of Brides and Grooms, by Marital Status, 1971 Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1926-1971 Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1926-1971 Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1971.	Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1971 7 Vital Statistics Summary 1970 and 1971 8 Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1922-1971 9 Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971 and by Month, 1971 10 Live Births by Sex, Canada and Provinces, 1936-1971 11 Live Births by Age of Mother, Canada and Provinces, 1971 12 Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1971 13 Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1971 16 Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1971 16 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1968-1971 16 Live Births Canada and Provinces, 1921-1971 17 Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971 11 Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971 11 Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1971 12 Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1971 12 Age of Brides and Grooms, by Marital Status, 1971 11 Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1926-1971 17 Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1926-1971 1928-1926-1971 1926-1971	Tablean Tabl	Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1971 Vital Statistics Summary 1970 and 1971 Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1922-1971 Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971 and by Month, 1971 Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1971 Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1971 Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1931-1971 Live Births by Live Birth Order, Canada Live Birth Order, Canada Live Birth

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada;

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

INTRODUCTION

The present report follows the pattern of its predecessor (1970). All of the tables which appeared in the expanded 1965 to 1970 editions notably those dealing with births by birth-order and legitimacy, age-specific fertility rates, marriages and divorces and the expanded cause-ofdeath data-have been repeated in the present edition in response to increasing demands for more detailed data, particularly that relating to fertility in the light of changing fertility patterns. The only change is that Table 1% now lists the deaths by cause, sex and five-year age groups. Since 1969, causes of death are published in accordance with the new (8th Revision) of the International Classification of Diseases (American Adaptation - ICDA). Adoption of the new revision does therefore affect comparability, for some causes of death, of 1971 data with that for 1968 and previous years.

Current figures in this report are subject to minor revision but at this stage may be regarded as virtually final. The final detailed statistics for 1971 will be given for the first time in three separate reports, at a later date. Vital Statistics of Canada, Vol. 1, Births, Catalogue 84-204, Vol. 2, Marriages and Divorces, Catalogue 84-205, Vol. 3, Deaths, Catalogue 84-206. As in the past, unpublished data may be obtained on request, in the meantime, from the Vital Statistics Section, Health and Welfare Division, subject only to reasonable limitations on the amount of data and detail required.

The data are compiled from microfilm copies of official registrations of vital events filed under the vital statistics legislation of the Provinces and Territories. The microfilm copies are supplied to Statistics Canada for statistical purposes under Cominion-Provincial agreements. Since 1944 births, stillbirths, and deaths have been classified by area of reported residence - births and stillbirths according to the residence of the motherand marriages by the place in which the event was solemnized; prior to 1944 all events were classified by place of occurrence. Except for marriages and divorces they include events occurring in the United States to Canadian residents and exclude events occurring in Canada to United States residents. Rates shown in this report are computed on census counts or on official intercensal estimates of population.

Over the past few years most of the provinces have amended their legislation to provide for the compulsory registration of stillbirths of at least 20 weeks' gestation; formerly, only those of at least 28 weeks' gestation were required to be registered. Data for stillbirths of at least 20 weeks' gestation are shown in this report separate from those of at least 28 weeks' gestation for such provinces. (See Table 2.)

Le présent rapport est semblable à celui de 1970. Tous les tableaux parus dans les éditions augmentées de 1965 à 1970, notamment ceux qui portaient sur les naissances suivant le rang et la légitimité, les taux de fécondité par âge, les mariages et les divorces, ainsi que les données plus nombreuses sur les causes de décès, sont présentés de nouveau dans la présente édition, en réponse à la demande croissante de renseignements plus détaillés, surtout au sujet de la fécondité, vu l'état de transformation des tendances de la fécondité. Il v a un changement. Ce rapport présente les décès selon la cause, le sexe et le groupe d'âges de cinq ans. (Voir tableau 1%). Depuis 1969, les causes de décès sont publiées selon la 8e Révision de la Classification Internationale des Maladies (Adaptation Américaine - CIMA). L'adoption de cette nouvelle révision affecte par conséquent la comparaison de certaines causes de décès de 1971 avec celles de 1968 et des années antérieures.

Les données du présent rapport sont sujettes à de légères modifications, mais, à toutes fins pratiques, elles peuvent être considérées comme définitives. Les statistiques détaillées et définitives pour 1971 paraîtront plus tard, pour la première fois, dans trois rapports séparés. La statistique canadienne de l'état civil. Vol. 1, Natalité, Catalogue 84-204, Vol. 2, Nuptialité et Divortialité, Catalogue 84-205, Vol. 3, Mortalité, Catalogue 84-206. Comme par le passé, les données non publiées peuvent être obtenues, sur demande, de la Section de l'état civil, Division de la santé et du bien-être, à condition toutefois que les requêtes soient raisonnables sur le plan quantitatif et l'aspect détaillé.

Ces données sont tirées de microfilms (fournis à Statistique Canada en vertu d'ententes fédéralesprovinciales) des actes de l'état civil enregistrés en vertu de lois des provinces ou territoires. Depuis 1944, les naissances, mortinaissances et décès sont classés suivant le lieu de résidence déclaré (celui de la mère, dans le cas des naissances et mortinaissances) et les mariages, suivant l'endroit où ils ont été célébrés; avant 1944, ces actes étaient classés suivant le lieu de l'événement. Sauf quand il s'agit de mariages et de divorces, ces actes concernent aussi des événements survenus aux États-Unis touchant des ressortissants canadiens, mais non ces mêmes événements survenus au Canada touchant des ressortissants américains. Les taux du présent rapport sont calculés, selon le cas, d'après les chiffres du recensement ou suivant les estimations intercensales officielles de la population.

Ces dernières années, la plupart des provinces ont modifié leur législation pour rendre obligatoire l'enregistrement des mortinaissances à partir de 20 semaines de durée de gestation: autrefois, la durée de gestation requise était de 28 semaines. Toutefois les données sur les mortinaissances sont publiées selon les deux définitions de la durée de gestation. (Voir Tableau 2.)

Selected publications on demographic and health statistics and analytical reports on certain aspects of vital statistics issued by Statistics Canada are listed on the back cover. La couverture arrière du présent rapport donne une liste de certaines publications sur la statistique démographique et sanitaire ainsi que des rapports analytiques spéciaux sur certains aspects de la statistique de l'état civil et publiés par Statistique Canada.

NOTE

All figures in this tabulation have been subjected to a confidentiality procedure to prevent the possibility of associating small figures with any identifiable individual. The particular technique used is known as "random rounding". Under this method, all last or "unit" digits in this table (including all totals) are randomly rounded (either up or down) to "0" or "5". This technique provides the strongest possible protection against direct, residual, or negative disclosures without adding any significant error to the census data. However, since totals are independently rounded they do not necessarily equal the sum of individual rounded figures in distributions. Also, minor differences can be expected for corresponding totals and cell values in various census tabulations.

NOTA

Par souci de confidentialité, tous les chiffres publiés ici ont été soumis à une formule qui garantit l'impossibilité d'associer des chiffres de faible importance à une personne reconnaissable. Cette technique particulière s'appelle l'"arrondissement aléatoire". Grâce à cette méthode, tous les derniers chiffres, c'est-à-dire les chiffres des unités, des tableaux (y compris tous les totaux) sont arrondis de façon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) à "0" ou à "5". Cette technique assure la protection maximale contre la divulgation directe, négative ou par recoupements, sans ajouter d'erreur significative aux données. Toutefois, puisque les totaux sont arrondis séparément, ils ne sont pas nécessairement égaux à la somme des chiffres individuels arrondis dans les distributions. De même, il faut s'attendre que les totaux et les autres chiffres correspondants dans divers tableaux du recensement présentent quelques légères différences.

CATALOGUE

84-201

ANNUAL - ANNUEL

Vital Statistics Preliminary Annual Report

La statistique de l'état civil Rapport annuel préliminaire

1971

ERRATA

Page 7, Table - Tableau 1

	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I. - Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.
					В	oth sexes	- Deux s	exes					
Reads — Se lit: Under 1 Should	Í	12,767	2,103	14,250	12,187	89,210	130,395	18,031	16,054	30,545	34,852	506	1,287
read - Lire:		49,660	8,075	55,745	46,330	390,650	509,760	68,050	63,715	121,460	140,815	1,650	4,365
Reads - Se						Males	- Hommes						
lit: Under 1 Should	186,646	6,567	1,109	7,349	6,274	46,094	67,098	9,204	8,156	15,853	18,003	276	663
read - Lire:		25,270	4,115	28,690	23,785	200,080	261,140	34,635	32,645	62,020	71,975	845	2,220
Reads - Se						Female	s — Femme	9					
lit: Under 1 Should	175,541	6,200	994	6,901	5,913	43,116	63,297	8,827	7,898	14,692	16,849	230	624
read - Lire		24,390	3,960	27,050	22,550	190,570	248,630	33,415	31,070	59,440	68,840	805	2,145
Page 23, Table		16											
Reads - Se lit March - Mars		253	82	585	433	3,290	4,773	696	660	922	1,016	11	26
Should read - March - Mars		2 53	82	585	433	3,290	4,773	696	668	922	1,616	11	28

Page 13, Table — Tableau 6
Canada 1971, Age — Age 40-44
Reads — Se lit: 4.4
Should read — Lire: 9.4

9004-508

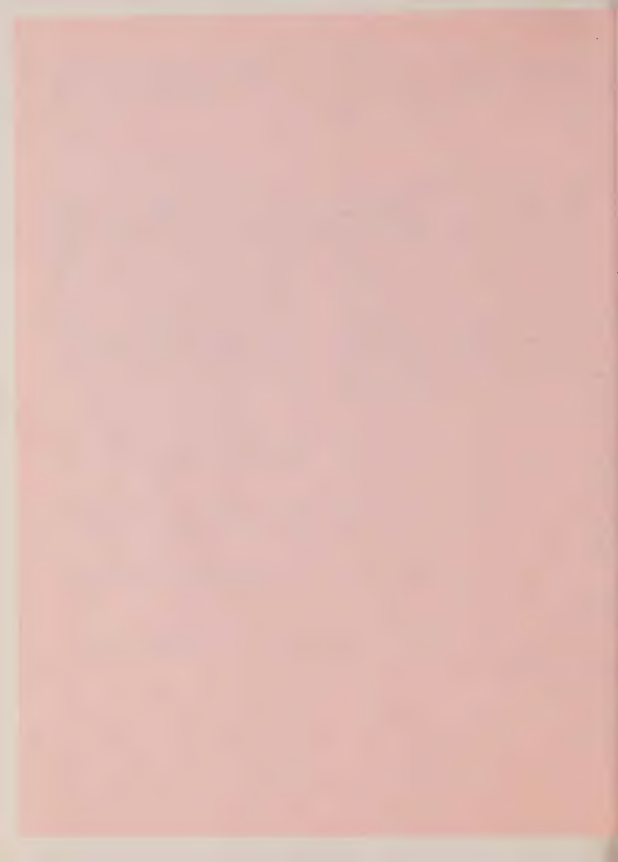


TABLE 1. Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1971
TABLEAU 1. Population suivant le sexe et l'age, Canada et provinces, 1971

Canada	Nfld TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S.	N.B.					Alta	B.C.		
		1. FE.	N.É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.
					Both se	xes — Deux	sexes					
* #00 01#	****	111 010										
												34,805
362, 187	12, 767	2, 103	14, 250	12, 187	89, 210	130, 395	18,031	16, 054			2, 110	5,480 1,287
2, 254, 005 2, 310, 740	67,695 65,220	12,570 12,830	85, 215 85, 880	71, 490 73, 810	633,645 671,370	783, 515 787, 720	100, 195	99,005			2, 290	5,390 4,075
2, 114, 350 1, 889, 400	59,620 44,600	11,555 9,250	80,200	69,770 56,555	621, 295 549, 410	713, 365 674, 135	96,335	95,760	160,890 142,265	201, 125 185, 150	1, 440	2,990 3,430
1,584,125 1,305,420	34,935 27,460	6,395 5,715	52, 415	40,715	478,425 378,865	567, 345	66,945	53,020	118,730	160, 125	1,950	3, 115 2, 405
1, 263, 870 1, 262, 530	23,895	5, 540	41,515	31,675 31,290	361,775 357,795	468,520	52,630 53,460	48,335	98, 225	127, 170	1, 150	2,005 1,545
4				32,660	338,835	469,815	56,465	52, 115	88,050	129, 100	885	1,300 990
954,725 777,010	19,715	5, 245	37,555	27,785	252, 325	343,555	48,830	46,680	65, 155	106, 605	550	740 585
619,955 457,380	11, 240 8, 755	3,670 3,150	24, 140 18, 610	18,370	160,520	227,770	32, 370	31,085	42,000	68, 240 50, 920	225	325 210
325,510	6, 185	2,640	14, 280	10,775	73,560	120,960	18,455	18,305	21,550	38,595	75	125 65
100, 010 37, 380	1,735	900	4,700 1,950	3, 360 1, 295	18, 125 6, 375	35, 920 13, 920	6, 380 2, 240	6,770 2,505	7,515	14, 545 5, 365	35 20	15 15
Males — Hommes												
0, 795, 370	266, 105	56, 225	396, 465	319,420	2, 994, 550	3,840,905	494,610	470,720	827,785	1, 100, 375	9,920	18, 280
929,600	31,420	5, 100	35,795	29,660	246, 190	326, 250	43,485	40, 460	77,605	89,735	1,090	2,815 663
1, 152, 425	34,640	6,470	43,555	36,660			51,030	50 425	92,090	108 335	1, 195	2,775
1, 181, 430	30,085	5,855	41, 140	35,405	342,265	362, 150	48,905	48, 920 35, 205	93,405 81,970	102,765	705	2, 110 1, 500 1, 755
800,710	17,690	3, 285	26,740	21,030	239,825	286,680	34, 215	26,860	59,845	81,810	1,070	1,665
645,045	13, 305	2,860	21,045	15,830	181, 155	239, 255	26,840	24,705	51,320	66,965	665	1, 280 1, 100 850
613,415	12,015	2,700	20,580	16, 150	166, 395	232, 555	27, 435	26, 185	44, 260	63,925	485	725
518,900 472,415	10,435	2, 595	18,850	13,980	137,600	170,440	25,065	23,570	37, 490 32, 935	55, 300	310	550 415 350
296, 050	5,635	1,840	11,660	8,875	73,630	106, 075	15,800	16, 175	21,840	34, 200	145	175 95
139,995	2,890	1, 165	6, 215	4,840	31, 150	48,855	8.330	9,075	10,455	16,915	30	70
85,680 40,625 13,940	1,620 790 245	680 350 125	3,770 1,895 715	2,840 1,385 480	7, 140 2, 375	28, 255 12, 965 4, 395	5,475 2,745 890	3, 385 1, 150	3, 545 1, 265	6, 395 2, 275	20 15	40 10 —
					Fema	les — Femn	nes					
0,772,940	256,000	55,415	392, 490	315, 135	3, 033, 215	3, 862, 200	493, 635	455, 515	800,090	1, 084, 245	8,465	16, 530
886, 555	30, 245	4,900	33,875	28, 145	234, 325	311,015	41,925	38,705	74,015	85,710 16,849	1,025	2,665 624
1, 101, 580	33,055	6, 100	41,655	34,830	309,565	382, 355	49, 165	48,580	88,670	103,895	1,090	2,620
1, 129, 285 1, 039, 915	31,935	6,335 5,695	41,845	35,815 34,365	329, 105 306, 255	384,035 351,215	47,435	49, 995	88,715 78,920	98,360	735	1, 970
1					277,425		32,725	26, 160	58,885	78,320	880	1,680 1,455
644, 550	13,425 12,030	2,810 2,680	21, 230 20, 470	16.375	188,530 180,620	236, 105 229, 265	26,945 25,795	23, 475	49, 150 46, 900	60, 200	660 485	1, 125
621,760 625,630	11, 460 10, 925	2,515 2,615	20,070 20,970	15,740 16,510	180, 200 172, 440	232, 150 237, 255	26,715 29,030	24, 730 25, 930	45,395 43,790	65, 175	395	695 575
533,640 482,315	10,435	2,680 2,590	20,425 18,705	15,055 13,805	145, 275 130, 000	192,360 173,115	25,970 24,765	24,770 23,105	37,030 32,225	58,900 54,165	295 235	440 320
395, 320 323, 905	7, 130 5, 605	2, 140 1, 830	15,010 12,480	11, 495 9, 490	108,420 86,895	143,930 121,695	20,045 16,565	18,705	25, 435 20, 155	42,635 34,040	80	230 145
251,800	4,635	1,625	10, 115	7,790	42,405	72 105	10, 125	9, 230	11, 100	21,675	45	115 55
118,490 59,390	1, 960 950	1, 475 910 545	5, 010 2, 805	3,780 1,975	24,715 10,985	46, 125 22, 955 9, 530	6,685 3,630	6,620 3,385	7,480 3,970	15, 170 8, 150	15 15	25 5
	1, 816, 155 362, 187 2, 254, 005 2, 210, 740 2, 114, 350 1, 889, 400 1, 1889, 400 1, 1889, 400 1, 282, 530 1, 229, 040 1, 252, 540 1, 252, 540 1, 252, 540 1, 252, 540 204, 175 100, 010 204, 175 100, 010 204, 175 100, 010 204, 175 100, 010 204, 175 100, 010 204, 175 100, 010 204, 175 100, 010 204, 175 100, 010 204, 175 100, 010 204, 175 100, 010 204, 175 100, 010 204, 175 100, 010 204, 175 205 205 205 205 205 205 205 205 205 20	1, 816, 155	1, 816, 155	1, 816, 155	1, 816, 155	1, 816, 155	1, 816, 155 61, 665 10, 000 69, 675 57, 800 480, 515 637, 260 362, 187 12, 767 2, 103 14, 250 12, 187 89, 210 130, 395 2, 254, 005 65, 220 12, 580 83, 810 73, 810 671, 370 787, 720 22, 114, 350 59, 620 11, 555 80, 200 69, 770 621, 295 713, 365 1, 889, 400 44, 600 9, 250 84, 803 56, 555 549, 410 674, 135 1, 365, 420 72, 460 5, 715 43, 885 33, 215 378, 865 547, 134 1, 262, 530 22, 895 5, 150 41, 515 31, 675 311, 775 468, 520 1, 283, 870 25, 335 5, 540 41, 515 31, 675 31, 775 474, 150 1, 282, 530 23, 895 5, 150 41, 515 31, 675 31, 775 474, 150 1, 295, 478 1, 105, 245 1, 105, 245 1, 105, 245 1, 105, 245 1, 105, 245 1, 105, 245 1, 105, 245 1, 240 3, 670 24, 410 30, 850 23, 105 207, 615 280, 045 457, 777, 010 15, 095 4, 410 30, 850 23, 105 207, 615 280, 045 457, 380 8, 755 3, 150 18, 610 14, 285 112, 790 717, 465 225, 510 3, 860 23, 105 207, 615 280, 045 457, 380 8, 755 3, 150 18, 610 14, 285 112, 790 717, 465 225, 510 3, 860 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 740, 980 3, 738, 865 3, 740, 980 3, 738, 865 3, 740, 980 3, 738, 865 3, 740, 980 3, 738, 865 3, 740, 980 3, 738, 865 3, 740, 980 3, 738, 865 3, 740, 980 3, 738, 865 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 740, 980 3, 74	1, 816, 155	1, 816, 155 61, 665 10, 000 69, 675 57, 800 480, 515 637, 260 85, 410 79, 170 362, 187 12, 767 2, 103 14, 250 12, 187 89, 210 130, 395 18, 031 16, 034 2, 234, 076 67, 695 12, 276 85, 215 17, 490 631, 646 783, 515 100, 195 99, 005 2, 310, 740 65, 220 12, 830 85, 880 73, 810 631, 646 783, 515 100, 195 99, 005 2, 310, 740 65, 220 12, 830 85, 880 73, 810 631, 646 783, 515 100, 195 99, 005 1, 889, 400 44, 600 9, 250 68, 430 66, 555 549, 410 7674, 135 85, 186 102, 280 1, 889, 400 44, 600 9, 250 68, 430 66, 555 549, 410 7674, 135 85, 480 68, 855 1, 305, 420 27, 460 5, 715 43, 068 33, 115 478, 425 567, 345 66, 945 53, 200 1, 223, 130, 140 65, 235 5, 540 41, 515 31, 675 64, 678, 540 64, 515 14, 280 52, 335 5, 540 41, 515 31, 675 64, 678, 540 12, 280 12, 280 53, 385 5, 180 41, 515 31, 675 64, 678 54, 678	1,816,155 61,665 10,000 69,675 57,800 480,515 637,260 85,410 79,170 151,620 362,187 12,767 2,103 14,250 12,187 89,210 130,395 18,033 16,054 30,545 22,310,740 68,220 12,830 85,880 73,810 671,370 187,720 101,185 102,260 182,125 11,830,596,502 11,555 80,200 69,770 621,295 713,865 96,335 95,760 160,880 1,889,400 44,600 9,250 68,430 56,555 549,410 674,135 85,480 68,855 142,265 11,884,125 34,935 6,395 52,415 40,715 478,425 587,345 66,945 53,020 118,730 1,305,420 27,460 5,715 43,085 33,215 378,865 478,150 54,815 47,310 99,955 1,282,330 23,895 5,150 39,855 31,250 387,795 474,155 53,466 90,700 24,225 1,282,330 23,895 5,150 39,855 31,250 386,835 468,815 54,815 47,310 99,955 12,282,330 23,895 5,150 39,855 31,250 387,795 474,150 53,466 90,700 94,930 1,052,404 21,850 5,275 40,275 29,965 282,870 38,130 51,035 49,720 74,520 954,720 91,715 52,245 37,155 27,785 282,235 345,555 48,830 46,868 66,855 14,950 32,450 49,720 74,520 954,720 91,715 52,245 37,555 27,785 282,235 343,555 48,830 46,80 65,056 50,700 94,930 14,575 38,865 47,250 24,945 33,187 34,575 34,600 50,700 94,930 14,575 38,955 11,240 3,670 24,670 34,540 21,370 24,500 24,757 53,580 1,590 34,775 42,500 24,775 53,580 1,590 84,775 6,60 38,63 46,815 54,830 46,80 65,155 12,800 14,755 3,800 15,800 15,800 15,800 100,101 1,735 900 4,700 3,360 18,125 33,500 6,380 6,770 7,515 37,380 580 1,590 4,700 3,360 18,125 33,500 6,380 6,770 7,515 37,380 580 1,590 4,700 3,360 18,125 33,500 6,380 6,770 7,515 37,380 100,101 1,735 900 4,700 3,360 18,125 33,500 6,380 6,770 7,515 37,380 100,101 1,735 900 4,700 3,360 18,125 33,500 6,380 6,770 7,515 37,380 11,240 3,245 44,400 37,990 34,265 44,400 37,990 34,265 44,400 37,990 47,00 3,360 18,125 33,500 6,380 6,770 7,515 37,380 11,420 3,460 4,470 3,480 4,480	1,816,155	1.816.155 61.665 10.000 89.675 57.800 480.515 637,200 85.410 79.170 151.620 175.454 2.110 362,187 12.767 2.703 14.250 12.187 89.210 130,395 18.031 16.054 30.545 34.852 560 2.210 130.395 18.031 16.054 30.545 34.852 560 2.210 130.395 18.031 16.054 30.545 34.852 560 2.210 130.395 18.031 16.054 30.545 34.852 560 2.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.210 14.250 18.250 18.210 14.250 18.250 18.210 14.250 18.250 1

¹ See note on page 6. — Voir nota à la page 6.

TABLE 2. Vital Statistics Summary, 1970 and 1971 TABLEAU 2. Statistique sommaire de l'état civil, 1970 et 1971

		A /A /	DLL		ISTIGUE		.c uc .		20.00					
	Can	ada	Nfld. - TN.	P.E.I. î. PÉ-	n.s. - né.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T
Population (000's) June 1 — 1 1er juin (milliers). 1	971 21, 970 21,	569 297	522 517	112 110	789 782	635 627	6, 028 6, 013	7,703 7,551	988 983	926 941	1, 628 1, 595	2, 185 2, 128	18 17	3:
Live births - Naissances vivan-	971 362, 1970 371,		12, 767 12, 539	2, 103 1, 957	14, 250 14, 159	12, 187 11, 545	89, 210 91, 757	130, 395 134, 724	18,031 18,248	16, 054 16, 443	30, 545 31, 967	34, 852 36, 861	506 451	1, 28 1, 33
Rate 1 - Taux1	971	6.8	24. 5 24. 3	18. 8 17. 8	18. 1 18. 1	19. 2 18. 4	14. 8 15. 3	16. 9 17. 8	18. 2 18. 6	17. 3 17. 5	18. 8 20. 0	16. 0 17. 3	27. 5 26. 5	37. 40.
Number born in hospital ² — 1 Nés à l'hôpital ² 1	971 348,	018		2,097 1,954	14, 217 14, 124	12, 172 11, 525	88, 825 91, 330	130, 114 134, 428	17, 962 18, 159	15, 975 16, 356	30, 416 31, 771	34, 665 36, 693	435 423	1, 14 1, 12
Percentage born in hospital – 1 Pourcentage de nés à l'hô- 1 pital.	971 9	99. 6 99. 6		99. 7 99. 8	99. 8 99. 8	99. 9 99. 8	99. 6 99. 5	99. 8 99. 8	99. 6 99. 5	99. 5 99. 5	99. 6 99. 4	99. 5 99. 5	86. 0 93. 8	88. 84.
Deaths - Décès	971 157, 970 155,		3, 199 3, 294	1,007 1,015	6,682 6,723	4, 943 4, 945	40, 738 40, 392	56, 623 56, 769	8,025 7,856	7, 413 7, 472	10, 525 10, 112	17, 783 17, 020	104 109	23 25
Rate ¹ - Taux ¹	971	7. 3 7. 3	6. 1 6. 4	9. 0 9. 2	8. 5 8. 6	7. 8 7. 9	6. 8 6. 7	7. 4 7. 5	8. 1 8. 0	8. 0 7. 9	6. 5 6. 3	8. 1 8. 0	5. 7 6. 4	6. 7.
Infant deaths — Décès d'enfants 1		356 001	293 273	46 43	265 245	204 227	1, 640 1, 888	1,990 2,271	316 344	325 368	548 612	653 623	13 16	6
Rate ³ - Taux ³	971	7. 5 18. 8	22. 9 21. 8	21. 9 22. 0	18. 6 17. 3	16. 7 19. 7	18. 4 20. 6	15. 3 16. 9	17.5 18.9	20. 2 22. 4	17. 9 19. 1	18. 7 16. 9	25. 7 35. 5	49.1 68.
Neonatal deaths — Mortalité 1 néonatale, 1		485 017	207 182	37 38	180 180	145 160	1, 190 1, 352	1, 424 1, 711	204 240	222 258	388 433	459 422	6 13	2: 2:
$Rate^3 - Taux^3$	971	2. 4 3. 5	16. 2 14. 5	17. 6 19. 4	12. 6 12. 7	11. 9 13. 9	13. 3 14. 7	10. 9 12. 7	11. 3 13. 2	13. 8 15. 7	12. 7 13. 5	13. 2 11. 4	11. 9 28. 8	17. 20.
Post-neonatal deaths — Morta- 1 lité post-néonatale. 1		871 984	86 91	9 5	85 65	59 67	450 536	566 560	112 104	103 110	160 179	194 201	7 3	6
Rate ³ - Taux ³	971	5. 2 5. 3	6. 7 7. 3	4. 3 2. 6	6. 0 4. 6	4. 8 5. 8	5. 0 5. 9	4. 3 4. 2	6. 2 5. 7	6. 4 6. 7	5. 2 5. 6	5. 6 5. 5	13.8 6.7	31. 47.
Maternal deaths — Mortalité 1 maternelle. 1	971 970	66 75	1 5	=	7 2	- 2	20 22	25 27	2 4	2 3	3 4	6 5	=	_
Rate ⁴ - Taux ⁴	971	1. 8 2. 0	0.8 3.9	_	4. 9 1. 4	1. 7	2. 2 2. 4	1. 9 2. 0	1. 1 2. 2	1. 2 1. 8	1. 0 1. 3	1. 7 1. 4		7
Stillbirths - Mort-nés:														
20+ weeks gestation ⁵ - Se- 1 maines de grossesse ⁵ .	971 4, 970 4,	399 708	158 137	24 23	172 198	171 171	1,070 1,203	1,576 1,679	222 245	205 223	332 392	442 407	8 4	19
Ratio ³ - Rapport ³ I		2. 1 2. 7	12. 4 10. 9	11. 4 11. 8	12. 1 14. 0	14.0 14.8	12. 0 13. 1	12. 1 12. 5	12. 3 13. 4	12. 8 13. 6	10. 9 12. 3	12. 7 11. 0	15.8 8.9	14.
28+ weeks gestation - Semaines 1 de grossesse,		396 687	158 137	23 19	139 164	138 135	807 941	1,221 1,300	164 193	159 172	254 300	310 296	6 4	1 2
Ratio ³ - Rapport ³ 1	971 970	9. 4 9. 9	12.4 10.9	10. 9 9. 7	9.8 11.6	11.3 11.7	9. 0 10. 3	9. 4 9. 6	9. 1 10. 6	9. 9 10. 5	8.3 9.4	8. 9 8. 0	11.9 8.9	13. 19.
Perinatal deaths — Mortalité péri- 1		352 192	333 305	57 51	287 319	273 276	1,866 2,153	2, 476 2, 845	341 409	358 411	588 687	727 670	10 14	3-
Rate ⁶ - Taux ⁶	971 2	20. 1	25. 8 24. 1	26. 8 25. 8	19. 9 22. 3	22. 2 23. 6	20. 7	18. 8 20. 9	18. 7 22. 2	22. 1 24. 7	19. 1 21. 3	20. 7 18. 0	19.5 30.8	27.
Natural increase - Accroissement 1 naturel.	971 204, 1970 216,		9, 568 9, 245	1,096 942	7,568 7,436	7, 244 6, 600	48, 472 51, 365	73, 772 77, 955	10,006 10,392	8,641 8,971	20, 020 21, 855	17,069 19,841	402 342	1, 05 1, 08
$Rate^1 - Taux^1$	1971 1970	9. 5 !0. 2	18. 4 17. 9	9. 8 8. 6	9. 6 9. 5	11. 4 10. 5	8. 0 8. 6	9. 5 10. 3	10. 1 10. 6	9. 3 9. 6	12. 3 13. 7	7. 9 9. 3	21.8 20.1	30. 32.
Marriages - Mariages 1	971 191, 970 188,		4, 685 4, 466	961 913	6, 883 6, 800	6, 149 5, 696	49, 695 49, 607	69, 590 68, 874	9, 127 9, 008	7, 813 7, 317	15, 614 15, 285	20, 389 20, 026	166 201	25 23
Rate ¹ - Taux ¹	1971 1970	8. 9 8. 8	9. 0 8. 6	8. 6 8. 3	8. 7 8. 7	9. 7 9. 1	8. 2 8. 3	9. 0 9. 1	9. 2 9. 2	8. 4 7. 8	9. 6 9. 6	9. 3 9. 4	9.0	7. 7.
Divorces ^{7, 9}	1971 29, 1970 29,	626 775	150 140	59 65	721 823	483 386	5, 195 4, 865	12, 189 12, 451	1,370 1,234	813 871	3, 652 3, 771	4, 942 5, 111	47 41	1
Rate ⁸ - Taux ⁸		37. 4 39. 8	28. 7 27. 1	52. 8 59. 1	91.4 105.2	76. 1 61. 6	86. 2 80. 9	158. 2 164. 9	138. 6 125. 5	87. 8 92. 6	224. 3 236. 4	226. 2 240. 2	255. 6 241. 2	14. 51.
			L	L	L			l		L	L	L		

¹ Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.
² Excluding Newfoundland (not available). — Sans Terre-Neuve (indisponible).
³ Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.
⁴ Per 1,000 live births. — Pour 10,000 naissances vivantes.
⁵ Includes stilibirths of 28* weeks gestation only, for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories. — Comprend les mortinaissances de 28 semaines grossesses ou plus seulement, pour Terre-Neuve, le Yukon, et les Territories du Nord-Ouest.
° Per 1,000 total births. — Pour 1,000 naissances.
° Per 1,000 total births. — Pour 1,000 naissances de 28 semaines grossesses en plus seulement, pour Terre-Neuve, le Yukon, et les Territories du Nord-Ouest.
° Per 1,000 total births. — Pour 1,000 naissances at les Terre-Neuve granted under the new Act. — Les divorces de 1968 accord aux résidents du Québec et de Terre-Neuve comprennent les bills adoptés durant la 1ère session de la 28e législature (1968-69) ainsi que les divorces selon la nouvelle loi fédérale en vigueur depuis le 2 juillet 1968. Tous les divorces de 1969 ont été accordé selon la nouvelle loi.
° Per 10,000 population. — Pour 100,000 habitants.
° Provisional. — Provisoire.

TABLE 3. Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1922-1971

TABLEAU 3. Principaux taux de la statistique de l'état civil, Canada, 1922-1971

				atality atalité		Мог	rtality — Mo	rtalité					Marriages	Divorce per
	Year — Année	Population (000's) (milliers)	Rate — Taux	Percentage born in hospital¹ Pourcentage de nés à l'hôpital¹	Rate — Taux	Infant mortality Mortalité infantile	Neonatal mortality Mortalité néonatale	Post- neonatal mortality Mortalité post- néonatale	Maternal mortality — Mortalité puerpérale	Still- births Morti- nata- lité	Perinatal mortality Mortalité péri- natale	Natural increase — Accrois- sement naturel	per 1,000 pop. Mariages pour 1,000 hab.	Divorce pour 100,00 hab.
22		9, 181	28.3²		11.6 ²	101.6 ²	43, 93,2	42. 9 ³ , ²	50.72	32.9 ²	64. 03,2	16.72	7.22	6. 1
23		9,267	26.72		11.8°	103.42	44. 5 ^{3,2}	43.6 ^{3,2}	49.9²	34.12	64.73,2	14.9°	7.32	5.6
24		9,405	26.7		10.9	93.9	41.63,2	36. 93,2	53.3 ²	33.4 ²	62. 83,2	15.8	7.1	5.9
25		9,559	26. 1		10.7	92.7	40.53,2	38. 13,2	49.4 ²	32.8 ²	61. 23,2	15.4	6.9	5,9
26		9,717	24.7	17.82	11.4	101.6	47.71,2	54. 1 ^{1,2}	56.3 ²	30.22	62.6 ^{1,2}	13.3	7.0	6.4
27		9,904	24.3	19,32	11.0	94.52	45.0 ^{1,2}	49. 01,2	55.4	31.0	60.81,2	13.3	7.2	7.8
		10,103	24.1	21.52	11.2	90.2	43.71,2	45.81,2	55.7	31.5	61.61,2	12.9	7.5	8.0
		10,300	23.5	24.5°	11.4	92.9	44.31,2	47.81,2	57.0	31.9	61. 11,2	12.1	7.7	8.1
30	***************************************	10,484	23.9	26.6°	10.8	90.6	42.6°	48.02	57.6	31.3	59.9 ^{1,2}	13.1	7.0	8.6
		10,658	23.2	26.8 ²	10.2	86.0	41.5°	44.5°	50.8	31.5	58. 71,2	13.0	6.4	6.7
		10,794	22.5	27.5 ²	10.0	74.6	38.0°	36.6°	50.2	30.5	55.9 ^{1,2}	12.5	5.9	9.6
		10,919	21.0	28.52	9.7	74.1	37.5 ²	36.5°	49.7	30.4	55. 6 ^{1,2}	11.3	6.0	8.8
		11,029	20.7	30.02	9.5	72.7	35. 5 ²	37. 22	53.0	29.0	52. 71,2	11.2	6.8	10.5
	***************************************	11,135	20.5	32, 32	9.9	72.5	35. 4 ²	37.0°	48.8	28.9	52. 71,2	10.6	7. 1	13.2
		11,242	20.3	34.5°	9.9	67.7	34.02	33.6°	56.2	28.6	51.91,2	10.4	7.4	14.3
		11,339	20.1	36.42	10.4	77.4	34.42	42.9²	48.6	28.2	51.71,2	9.7	7.9	16.6
		11,448	20.7	39. 42	9.7	64.2	31.82	32,42	42.9	27.8	50. 31,2	11.0	7.9	20.0
		11,565	20.6	41.72	9.7	61.4	30.92	30.42	42.6	27.4	49. 11.2	10.9	9.2	18.4
		11,682	21.6	45.3 ²	9.8	57.6	30.02	27.5°	40.1	27.0	48.01,2	11.8	10.8	21. 2
	•••••	11,810	22.4	48.92	10.1	61.1	30,72	30.22	36.4	26.9	48.01,2	12.3	10.6	21.4
		11,962	23.5	53.72	9.8	55.4	28. 22	27.02	30.5	26.0	45. 61,2	13.7	10.9	26,5
		12, 108	24.2	54.72	10.1	55.0	29.92	25. 0 ²	28.5	23.9	45. 11,2	14.1	9.4	28.8
		12, 262 12, 394	24.0 24.3	61.0 ² 63.2 ²	9.8 9.5	56.3 52.5	29, 6 ² 28, 9 ²	26. 5 ² 23. 3 ²	27.8 23.0	23.5	43. 7 ^{1,2} 42. 8 ^{1,2}	14.2 14.8	8.5 9.0	32.0 42.3
		12,622	27. 2	67.6 ²	9.4	47.8	27.42	20. 22	18.1	21.4	41. 1 ^{1,2} 39. 9 ^{1,2}	17.8	10.9	63.1
		12,888 13,167	28.9 27.3	71.0 ² 72.3 ²	9.4	46. 2 44. 4	26. 5 ² 25. 7 ²	19. 6 ² 18. 5 ²	15.8 15.0	20.5	38. 31,2	19.5 18.0	10.1	65.4 54.4
		13, 447	27.3	74.32	9.3	43.4	24. 1 ²	19. 2 ²	14.7	19.8	37.5°	18.0	9. 2	45.0
		13,712	27.1	76.0	9. 1	41.5	24.4	17. 1	11.4	19.3	37.9	18.0	9. 1	39.3
											35.8		9.2	
		14,009 14,459	27. 2	79. 1 81. 4	9.0 8.7	38.5 38.2	22.6	15.9 15.5	9.3	18.4	35.2	18. 2 19. 2	8.9	37.6 39.1
		14, 845	28. 1	83.4	8.6	35,6	21.4	14. 2	7.8	16.7	33.1	19.5	8.8	41.5
		15, 287	28.5	84.6	8. 2	31.9	19.3	12.6	7.2	16.6	31,9	20,3	8.4	38.7
		15,698	28.2	86.5	8. 2	31.3	19.3	12.0	7.6	15.6	31.0	20.0	8, 2	38.6
		16,081	28.0	88.4	8.2	31.9	20.1	11.8	6.2	15.5	31.7	19.8	8.3	37.3
		16,610	28.2	90.2	8.2	30.9	20.2	10.7	5.4	14.6	31.0	20.0	8.0	40.3
		17,080	27.5	91.7	7.9	30.2	19.3	10.9	5.6	14.3	30.2	19.6	7.7	36.8
		17, 483	27.4	93.1	8.0	28.4	18.4	10.0	5.5	13.7	28.9	19.4	7.6	37.4
30	***************************************	17,870	26.8	94.6	7.8	27.3	17.6	9.7	4.5	13.5	28.4	19.0	7.3	39.1
51	•••••	18,238	26.1	96.9	7.7	27.2	18.0	9.2	4.6	12.7	28.1	18.4	7.0	36.0
	•••••	18,583	25.3	97.8	7.7	27.6	18.7	8.9	4.1	12.5	28.6	17.6	7.0	36.4
		18,931	24.6	98.3	7.8	26.3	18.1	8.2	3.5	12.3	28.0	16.8	6.9	40.6
64	•••••	19, 291	23.5	98.7	7.6	24.7	17.3	7.4	3.0	12.2	27.4	15.9	7.2	44.7
65		19,644	21.3	99.0	7.6	23,6	16.3	7.3	3.2	11.6	26.0	13.7	7.4	45.7
66		20,015	19.4	99.2	7.5	23. 1	16, 1	7.0	3. 5	11.4	25. 5	11.9	7.8	51. 2
	***************************************	20, 378 °	18.2	99.4	7.4	22.0	15. 2	6.8	2. 4	11.5	24.7	10.8	8.1	54.7
		20,701=	17.6	99.5	7.4	20.8	14.8	6.0	2. 7	10.8	23.7	10. 2	8.3	54.8
69		21,001 ^r	17.6	99.5	7.3	19.3	13.9	5.4	2.1	10.0	22.3	10.2°	8.7	124. 2
70		21, 297 -	17.5°	99.6	7.3	18.8	13.5	5.3	2.0	9.9	21.8	10.2°	8.8	136.5
71		21,569	16.8	99.6	7.3	17.5	12.4	5.2	1.8	9.4	20. 1	9.5	8.9	137. 4

¹ Excluding Newfoundland — Terre-Neuve exclue.

² Excluding the Yukon and Northwest Territories. — Excepté le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

³ Excluding Newfoundland and Quebec — Terre-Neuve et Québec exclus.

⁴ Provisional — Provisoire.

TABLE 4 A. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971 and by Month, 1971 TABLEAU 4 A. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1971,par mois, 1971

1.1022.10	11 11 11 11 11	inces vi	1411000	, and the same of	-	Or provi	1	101	-, 2 - 112	7 70 1			
Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T. T. NC
		TN.	î. PÉ.	NÉ.	Live	irths – Na	issances	vivantes	L	Alb.	CB.		1. IVC
					Live	IIIIIS — IVa	Issances	VIVAIICES		T			
Average — Moyenne 1921-1925	254, 524 243, 468 235, 277 236, 702	6, 986 6, 756 6, 686 7, 638	1,965 1,735 1,961 2,054	12,119 11,016 11,486 12,060	11,080 10,327 10,440 11,105	87,032 82,771 78,888 78,509	71,454 68,704 65,000 64,461	16,590 14,392 13,690 13,515	21,580 21,298 20,325 18,675	15, 461 15, 924 16, 557 16, 282	10,256 10,355 10,005 12,106	33 49 69	158 190 228
1946	263, 993 281, 569 292, 943 293, 967 300, 587 343, 504 372, 589 359, 860 367, 092 372, 009	8, 288 8, 791 8, 861 9, 295 11, 223 12, 033 12, 646 11, 634 12, 281 13, 164	2,049 2,137 2,171 2,286 2,258 2,793 2,992 2,842 2,831 2,885	13, 903 15, 306 15, 394 15, 598 15, 527 17, 914 19, 265 17, 791 17, 739 17, 262	12, 272 12, 663 13, 090 13, 467 13, 693 16, 274 17, 771 17, 279 16, 673 16, 393	89, 209 95, 031 98, 744 102, 262 104, 283 111, 285 115, 553 114, 709 116, 824 119, 111	72, 262 78, 192 81, 173 78, 090 78, 974 97, 446 108, 853 104, 195 106, 601 108, 708	14,812 15,670 16,412 16,008 16,253 18,794 20,409 18,870 19,292 19,261	18, 464 18, 189 18, 504 18, 138 18, 926 21, 433 23, 334 21, 562 21, 662 21, 546	17,308 18,317 19,290 19,372 19,939 22,184 24,631 24,075 24,935 25,625	15,038 16,808 18,802 18,999 18,877 22,609 26,286 25,984 27,301 27,116	72 96 99 136 123 146 224 274 309 316	316 369 403 316 511 593 625 645 644 622
1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958	381,092 403,559 417,884 436,198 442,937 450,739 469,093 470,118 479,275 478,551	11, 738 12, 561 12, 797 13, 653 14, 757 14, 541 15, 315 14, 815 14, 826 15, 173	2,651 2,703 2,737 2,724 2,784 2,657 2,676 2,581 2,720 2,734	17, 125 17, 951 18, 276 18, 909 18, 967 19, 106 19, 316 18, 898 19, 038 19, 126	16,075 16,691 16,458 16,649 16,609 16,573 17,020 16,414 16,486 16,341	120, 930 126, 416 128, 719 133, 178 133, 372 135, 884 141, 707 141, 396 142, 383 137, 850	114,827 123,891 129,771 136,261 139,554 143,516 150,920 152,637 157,124 159,245	19,942 20,777 21,242 22,248 22,397 21,945 22,362 21,697 22,801 23,237	21,733 22,605 23,703 24,981 24,746 24,059 23,921 23,843 24,319 24,088	27,003 29,105 31,376 33,593 34,357 34,951 35,718 36,842 38,080 39,009	28,077 29,827 31,746 32,946 34,138 36,241 38,744 39,577 39,971 40,116	342 390 383 425 524 481 494 473 537 538	649 642 676 631 732 785 900 945 990 1,094
1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969	465, 767 452, 915 418, 595 387, 710 370, 894 364, 310 369, 647 371, 988	15, 591 15, 064 15, 443 14, 680 14, 740 14, 084 12, 844 12, 844 12, 820 13, 000 12, 539 12, 767	2,838 2,805 2,949 2,727 2,517 2,199 2,047 2,105 2,009 1,957 2,103	19, 382 19, 432 18, 976 18, 314 16, 524 15, 220 14, 312 13, 774 13, 618 14, 159 14, 250	16, 590 16, 467 15, 771 15, 338 14, 175 12, 722 12, 353 11, 607 11, 695 11, 545 12, 187	137, 174 135, 000 133, 640 130, 845 120, 607 109, 878 101, 471 96, 622 95, 610 91, 757 89, 210	157, 663 156, 053 155, 089 152, 729 141, 610 131, 942 127, 509 126, 257 130, 398 134, 724 130, 395	23, 288 22, 918 22, 751 21, 754 19, 976 18, 007 17, 180 17, 424 17, 809 18, 248 18, 031	23, 994 23, 341 23, 543 22, 682 20, 494 19, 037 17, 993 18, 197 17, 592 16, 443 16, 054	38, 914 38, 804 38, 467 36, 169 32, 664 30, 592 30, 691 30, 149 30, 855 31, 967 30, 545	38, 591 38, 128 37, 478 35, 897 33, 669 32, 502 32, 899 33, 687 35, 383 36, 861 34, 852	558 547 499 514 428 369 385 370 462 451 506	1,117 1,134 1,161 1,266 1,191 1,158 1,210 1,298 1,216 1,337 1,287
January — Janvier February — Février	31, 154 28, 943 32, 782 31, 676 31, 229 30, 805 30, 773 29, 825 30, 344 29, 193 27, 510 27, 953	1, 102 947 1, 122 1, 056 1, 064 1, 015 1, 091 1, 176 1, 040 1, 016 1, 048	182 165 174 183 198 181 173 173 177 160 180	1, 205 1, 106 1, 274 1, 245 1, 216 1, 200 1, 254 1, 211 1, 202 1, 177 1, 062 1, 098	1,056 976 1,092 1,008 984 979 993 976 1,057 1,068 1,029	7, 643 7, 227 8, 357 8, 269 7, 862 7, 862 7, 497 7, 308 7, 573 6, 974 6, 336 6, 305	11, 202 10, 377 11, 561 11, 365 11, 097 11, 061 10, 891 10, 775 10, 870 10, 560 10, 137 10, 499	1,507 1,448 1,625 1,550 1,578 1,523 1,594 1,454 1,501 1,485 1,392 1,374	1, 366 1, 248 1, 474 1, 384 1, 464 1, 414 1, 428 1, 308 1, 350 1, 252 1, 130 1, 236	2, 616 2, 474 2, 788 2, 622 2, 705 2, 597 2, 650 2, 571 2, 460 2, 456 2, 279 2, 327	3, 132 2, 845 3, 144 2, 834 2, 909 2, 824 3, 059 2, 794 2, 825 2, 889 2, 817 2, 780	42 33 53 44 48 47 48 41 27 39 36	101 97 118 116 107 102 95 117 112 105 93 124
		1	1	Rat	e per 1,0	00 populat	ion — Tau	x pour 1,0	000 habita	nts	.1		-
Average — Moyenne 1921-1925	27. 4 24. 1 21. 6 20. 7 22. 4 23. 5 24. 2 24. 0 24. 3 27. 3 27. 3 27. 1 27. 2 28. 9 28. 1 28. 2 27. 9 28. 1 28. 2 27. 9 28. 1 28. 2 21. 6 28. 2 21. 6 28. 2 21. 6 28. 2 21. 6 21. 6 21. 6 21. 3 21. 6 21. 6	26. 7 25. 1 25. 8 27. 3 28. 6 28. 3 29. 4 36. 5 33. 8 37. 5 32. 5 33. 4 34. 6 36. 3 35. 0 36. 1 34. 3 35. 5 32. 5 33. 4 34. 3 35. 5 32. 5 33. 4 34. 3 35. 5 32. 5 33. 4 34. 3 35. 5 36. 5 37. 5 32. 5 33. 4 34. 3 35. 5 36. 5 37. 5 37. 5 38. 6 38. 7 38. 7 38. 8 38. 8 38. 9 38. >9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22. 6 19. 7 21. 8 21. 9 21. 6 23. 7 23. 9 25. 1 24. 5 29. 7 31. 8 30. 6 30. 1 27. 1 27. 0 27. 8 26. 9 26. 5 27. 1 26. 2 27. 3 18. 8 19. 1 17. 8 18. 8	23. 4 21. 4 21. 7 24. 1 25. 9 25. 4 25. 5 25. 1 29. 5 31. 3 28. 5 27. 6 27. 6 27. 6 28. 1 27. 8 27. 6 28. 1 27. 8 27. 6 28. 1 28. 2 27. 1 28. 2 27. 1 28. 2 27. 1 28. 2 27. 1 28. 2 27. 6 28. 1 28. 2 29. 2 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	28. 4 25. 8 25. 8 25. 1 26. 8 27. 3 28. 3 29. 3 34. 0 31. 2 31. 7 30. 9 30. 3 28. 3 27. 7 27. 2 25. 9 27. 7 27. 9 28. 9 28. 9 28. 9 30. 8 30. 8 30. 9 30. 8 30. 8	35. 5 30. 5 26. 6 24. 6 28. 0 28. 6 29. 2 30. 7 31. 1 30. 1 30. 1 30. 1 30. 2 29. 8 30. 3 30. 2 29. 8 30. 2 29. 3 30. 7 31. 1 30. 0 29. 8 30. 2 30. 4 29. 5 29. 7 28. 8 29. 7 29. 7 29. 7 29. 8 30. 1 30. 1	23. 7 21. 0 18. 5 17. 5 19. 1 20. 1 19. 7 19. 7 23. 8 26. 1 24. 4 24. 3 24. 3 24. 3 25. 9 26. 3 26. 6 26. 5 26. 6 26. 2 26. 3 26. 1 25. 6 26. 1 26. 1 26. 1 27. 1 28. 2 28. 3 28. >3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26. 8 21. 7 19. 4 18. 8 20. 3 21. 6 22. 7 22. 0 22. 4 25. 9 27. 6 25. 3 25. 5 25. 1 25. 7 26. 0 26. 3 27. 0 26. 7 25. 8 25. 6 25. 6 25. 6 25. 6 25. 7 20. 7 117. 8 17. 8 17. 8 17. 8 17. 8 17. 9 18. 2	27. 7 24. 7 21. 9 20. 4 20. 6 21. 4 22. 1 21. 7 25. 7 25. 7 25. 7 25. 7 26. 0 25. 9 26. 1 26. 8 27. 5 28. 6 28. 2 27. 2 26. 8 26. 8 27. 2 26. 8 26. 3 25. 9 26. 1 21. 6 19. 0 18. 8 19. 0 18. 4 17. 5	26. 0 24. 2 22. 1. 7 23. 6 24. 6 24. 0 24. 7 27. 6 24. 7 27. 6 24. 7 27. 6 24. 7 27. 6 31. 8 31. 5 31. 1 30. 5 30. 5 30. 5 30. 5 30. 2 22. 28. 2 28. 9 31. 0 31. 8 30. 5 30. 5 30. 5 30. 5 30. 6 20. 6	18. 4 16. 2 14. 0 15. 6 18. 4 19. 3 20. 9 20. 4 19. 9 22. 5 23. 8 24. 1 24. 8 25. 4 25. 4 25. 4 25. 5 23. 8 24. 1 25. 5 24. 5 24. 5 24. 5 24. 5 25. 2 24. 0 24. 5 23. 8 24. 1 25. 5 23. 8 24. 1 25. 5 26. 1 25. 7 26. 1 26. 7 27. 0 28. 1 28. 8.3 11.6 13.8 14.4 19.8 27.2 24.6 18.3 38.6 39.5 38.6 39.5 38.0 42.6 47.6 40.1 41.2 36.4 33.3 38.4 38.4 38.5 33.3 38.6 7 25.7 24.7 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7 28	17.9 19.0 20.0 26.3 30.8 33.6 26.3 37.1 40.3 40.3 40.6 40.6 41.3 47.4 47.4	

TABLE 4B. Live Births by Sex, Canada and Provinces, 1936-1971 TABLEAU 4B. Naissances vivantes selon le sexe, Canada et provinces, 1936-1971

	Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
							Male S	Sexe masc	ulin					
1938 1939 1940		117,006 116,933 121,584 121,836 129,342	3,717 3,790 3,722 4,242 4,063	1,044 1,108 1,032 1,127 1,053	6,127 6,071 6,278 5,919 6,544	5,368 5,452 5,810 5,813 6,021	38,578 38,985 40,336 40,795 43,176	32,124 31,655 33,605 32,935 34,946	6,670 6,594 6,910 6,978 7,568	9,839 9,526 9,381 9,249 10,003	8,081 8,027 8,125 8,420 8,822	5,458 5,725 6,385 6,358 7,146		
1941 1942 1943 1944 1945		135,470 145,036 150,245 151,537 154,709	4,295 4,452 4,520 4,885 5,797	1,078 1,074 1,109 1,158 1,167	7,074 7,880 7,889 8,060 8,086	6,200 6,591 6,756 6,949 6,999	45,905 49,113 50,848 52,673 53,582	37,254 40,412 41,592 40,455 40,817	7,616 8,000 8,463 8,324 8,425	9,472 9,416 9,645 9,330 9,794	8,882 9,417 9,840 9,978 10,315	7,694 8,681 9,583 9,725 9,727	• •	
1946 1947 1948 1949 1950		175,971 190,540 184,055 188,339 191,413	6,026 6,567 5,932 6,255 6,853	1,444 1,532 1,453 1,457 1,442	9,133 9,771 9,094 9,219 8,895	8,293 9,134 8,889 8,603 8,472	57,280 59,393 58,938 60,153 61,333	50,385 55,716 53,459 54,784 55,911	9,645 10,374 9,615 9,949 9,950	10,974 11,968 11,012 11,179 11,027	11,302 12,680 12,331 12,783 13,138	11,489 13,405 13,332 13,957 13,887	161	344
1952 1953 1954		195,918 208,070 214,423 224,168 227,382	5,984 6,443 6,534 7,026 7,505	1,373 1,405 1,368 1,405 1,455	8,842 9,275 9,360 9,712 9,746	8,190 8,429 8,491 8,603 8,463	62,160 65,265 66,110 68,533 68,681	59,220 63,986 66,514 69,786 71,732	10,374 10,630 10,800 11,321 11,468	11,107 11,659 12,122 12,914 12,605	13,760 14,969 16,169 17,394 17,728	14,418 15,413 16,428 16,919 17,366	173 189 194 225 267	317 407 333 330 366
1959		231,697 241,073 241,675 246,073 246,029	7,399 7,757 7,697 7,606 7,818	1,313 1,383 1,325 1,386 1,373	9,970 9,921 9,796 9,681 9,703	8,594 8,896 8,530 8,572 8,454	70,016 73,065 72,441 73,021 70,795	73,681 77,557 78,609 80,748 81,960	11,214 11,460 11,092 11,739 12,051	12,409 12,367 12,242 12,442 12,344	17,985 18,343 19,000 19,562 20,043	18,443 19,631 20,184 20,539 20,641	263 256 249 262 280	410 437 510 515 567
1961 1962 1963 1964		244,403 240,870 238,865 232,657	8,033 7,752 7,964 7,385	1,469 1,504 1,505 1,419	9,965 10,012 9,759 9,355	8,514 8,534 8,151 7,861	70,949 69,344 68,408 67,392	80,786 80,074 79,689 78,639	11,917 11,691 11,577 11,186	12,314 11,911 12,065 11,595	19,889 19,778 19,761 18,510	19,713 19,389 19,140 18,390	284 297 243 269	570 584 603 656
1967 1968 1969 1970		215,112 198,928 189,847 187,489 189,798 191,435 186,646	7,560 7,225 6,493 6,517 6,712 6,428 6,567	1,296 1,139 1,061 1,083 1,005 1,001 1,109	8,412 7,860 7,319 7,138 6,989 7,281 7,349	7,265 6,551 6,302 5,917 6,113 5,913 6,274	62,207 56,559 51,769 49,906 49,304 47,321 46,094	72,713 67,578 65,551 64,829 66,909 69,190 67,098	10,283 9,212 8,774 9,016 9,049 9,397 9,204	10,491 9,833 9,242 9,386 9,006 8,440 8,156	16,917 15,565 15,682 15,640 15,703 16,473 15,853	17,110 16,625 16,831 17,223 18,127 19,018 18,003	226 185 199 180 247 239 276	632 596 624 654 634 734 663
							Female	- Sexe fé	minin	i				
1936 1937 1938 1939 1940		110,707 110,642 115,205 115,858 122,911	3,625 3,550 3,621 3,984 3,874	933 985 942 1,001 1,044	5,681 5,501 5,963 5,906 6,312	5,145 5,128 5,637 5,473 5,679	36,707 36,650 37,809 38,826 40,681	30,327 29,990 31,959 31,188 33,578	6,185 6,294 6,568 6,605 7,203	9,286 9,114 8,849 8,810 9,319	7,705 7,876 7,766 8,050 8,537	5,113 5,554 6,091 6,015 6,684		::
1942 1943		128,135 136,068 142,196 141,978 145,244	3,993 4,339 4,341 4,410 5,426	971 1,063 1,062 1,128 1,091	6,829 7,426 7,505 7,538 7,441	6,072 6,072 6,334 6,518 6,694	43,304 45,918 47,896 49,589 50,701	35,008 37,780 39,581 37,635 38,157	7,196 7,670 7,949 7,684 7,828	8,992 8,773 8,859 8,808 9,132	8,426 8,900 9,450 9,394 9,624	7,344 8,127 9,219 9,274 9,150	• •	
1946 1947 1948 1949 1950		166,794 181,200 174,886 177,800 180,596	6,007 6,079 5,702 6,026 6,311	1,349 1,460 1,389 1,374 1,443	8,781 9,494 8,697 8,520 8,367	7,981 8,637 8,390 8,070 7,921	54,005 56,160 55,771 56,671 57,778	47,061 53,137 50,736 51,817 52,797	9,149 10,035 9,255 9,343 9,311	10,459 11,366 10,550 10,483 10,519	10,882 11,951 11,744 12,152 12,487	11,120 12,881 12,652 13,344 13,229	155	278
1951 1952 1953 1954 1955		185,174 195,489 203,461 212,030 215,555	5,754 6,118 6,263 6,627 7,252	1,278 1,298 1,369 1,319 1,329	8,283 8,676 8,916 9,197 9,221	7,885 8,262 7,967 8,046 8,146	58,770 61,151 62,609 64,645 64,691	55,607 59,905 63,257 66,475 67,822	9,568 10,147 10,442 10,927 10,929	10,626 10,946 11,581 12,067 12,141	13,243 14,136 15,207 16,199 16,629	13,659 14,414 15,318 16,027 16,772	169 201 189 200 257	332 235 343 301 366
1956 1957 1958 1959 1960		219,042 228,020 228,443 233,202 232,522	7,142 7,558 7,118 7,220 7,355	1,344 1,293 1,256 1,334 1,361	9,136 9,395 9,102 9,357 9,423	7,979 8,124 7,884 7,914 7,887	65,868 68,642 68,955 69,362 67,055	69,835 73,363 74,028 76,376 77,285	10,731 10,902 10,605 11,062 11,186	11,650 11,554 11,601 11,877 11,744	16,966 17,375 17,842 18,518 18,966	17,798 19,113 19,393 19,432 19,475	218 238 224 275 258	375 463 435 475 527
1961 1962 1963		231,297 228,823 226,902 220,258	7,558 7,312 7,479 7,295	1,369 1,301 1,444 1,308	9,417 9,420 9,217 8,959	8,076 7,933 7,620 7,477	66,225 65,656 65,232 63,453	76,877 75,979 75,400 74,090	11,371 11,227 11,174 10,568	11,680 11,430 11,478 11,087	19,025 19,026 18,706 17,659	18,878 18,739 18,338 17,507	274 250 256 245	547 550 558 610
1966 1967 1968 1969 1970		203,483 188,782 181,047 176,821 179,849 180,553 175,541	7,180 6,859 6,351 6,303 6,288 6,111 6,200	1,221 1,060 986 1,022 1,004 956 994	8,112 7,360 6,993 6,636 6,629 6,878 6,901	6,910 6,171 6,051 5,690 5,582 5,632 5,913	58,400 53,319 49,702 46,716 46,306 44,436 43,116	68,897 64,364 61,958 61,428 63,489 65,534 63,297	9,693 8,795 8,406 8,408 8,760 8,851 8,827	10,003 9,204 8,751 8,811 8.586 8,003 7,898	15,747 15,027 15,009 14,509 15,152 15,494 14,692	16,559 15,877 16,068 16,464 17,256 17,843 16,849	202 184 186 190 215 212 230	559 562 586 644 582 603 624
-		1		1		-								

TABLE 5. Live Births by Age of Mother, Canada1 and Provinces, 1971 TABLEAU 5. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada¹ et provinces, 1971

T	ABLEAU	5. Nais	sances	vivantes	s suivar	ıt l'age	de la mé	re, Cana	da' et p	rovince	s, 1971			
		Canada ¹												
Age of mother Âge de la mère	Total	Legiti- mate — Légi- times	Illegi- timate ² Illégi- times ²	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.
11 years — ans	4 32 256	_ _ 1 23	- 4 31 233	_ _ _ 2	- 3 24	- 3 16	_ _ 1 21	_ 2 9 77	- - 3 28	- - 3 25	- 1 2 28	- 1 7 32		
Under 15 years — Moins de 15 ans	292	24	268	2	27	19	22	88	31	28	31	40		
15 years — ans	1, 188 3, 747 7, 613 11, 874 15, 766	264 1,616 4,259 8,106 12,084	924 2,131 3,354 3,768 3,682	7 23 51 75 112	103 243 463 647 792	66 194 351 555 757	124 400 922 1,818 2,788	404 1,417 3,018 4,542 6,070	109 268 482 771 976	80 239 512 651 886	119 448 843 1,283 1,539	161 480 917 1,457 1,760	4 15 16 29 26	4
15-19 years — ans	40, 188	26, 329	13, 859	268	2, 248	1, 923	6, 052	15, 451	2, 606	2, 368	4, 232	4, 775	90	17
20 years — ans	19, 284 22, 119 25, 564 27, 757 29, 586	16, 234 19, 668 23, 501 26, 148 28, 229	3,050 2,451 2,063 1,609 1,357	122 166 166 169 168	922 967 1,054 1,203 1,185	812 883 1,014 987 988	3,895 4,908 6,267 7,099 7,576	7, 297 8, 249 9, 439 10, 339 11, 226	1,048 1,164 1,346 1,323 1,415	1,058 1,098 1,181 1,264 1,254	1,872 2,160 2,338 2,486 2,598	2,141 2,398 2,629 2,783 3,037	29 40 39 34 47	8 8 9
20 - 24 years — ans	124, 310	113, 780	10, 530	791	5, 331	4, 684	29, 745	46, 550	6, 296	5, 855	11, 454	12, 988	189	42
25 years — ans	26,501 23,893 22,299 19,610 16,521	25,476 23,060 21,646 19,003 16,001	1,025 833 653 607 520	132 110 102 97 85	980 836 717 690 559	836 689 669 545 502	7, 373 6, 912 6, 236 5, 452 4, 481	9, 815 8, 618 8, 609 7, 507 6, 393	1,323 1,197 1,027 941 827	1,125 967 812 728 692	2,236 2,066 1,824 1,612 1,348	2,575 2,402 2,208 1,949 1,558	30 30 34 24 21	6
25 - 29 years — ans	108, 824	105, 186	3, 638	526	3, 782	3, 241	30, 454	40, 942	5, 315	4, 324	9, 086	10,692	139	32
30 years — ans	13,732 11,131 9,533 7,740 6,642	13, 275 10, 777 9, 208 7, 466 6, 400	457 354 325 274 242	80 63 62 38 39	516 377 324 302 257	346 290 287 236 217	4,005 3,137 2,786 2,264 1,970	5,119 4,256 3,558 2,884 2,456	651 552 456 368 340	558 483 415 344 300	1,087 885 779 610 477	1,315 1,036 814 649 552	11 11 16 11 10	4 4 3 3 3 4 4
30-34 years — ans	48, 778	47, 126	1, 652	282	1, 776	1, 376	14, 162	18, 273	2, 367	2, 100	3, 838	4, 366	59	17
35 years — ans	5, 647 4, 909 3, 874 3, 303 2, 637	5,462 4,704 3,730 3,167 2,530	185 205 144 136 107	58 42 34 31 19	223 187 143 137 112	181 166 134 119 104	1,702 1,530 1,171 1,001 850	2,028 1,710 1,379 1,148 896	288 243 202 188 149	252 240 193 183 142	410 364 295 235 173	476 396 295 236 173	4 7 3 3 4	2 2 2 2 2
35-39 years — ans	20, 370	19, 593	777	184	802	704	6, 254	7, 161	1, 070	1, 010	1, 477	1, 576	21	11
40 years — ans	2, 150 1, 394 1, 034 701 449	2,058 1,344 990 663 428	92 50 44 38 21	14 12 12 7 3	91 64 45 42 21	80 53 40 30 22	686 453 376 239 142	718 429 306 211 150	110 84 53 36 30	123 93 48 43 32	142 109 74 52 19	163 87 70 37 26	2 1 - 1	1
40 - 44 years — ans	5, 728	5, 483	245	48	263	225	1, 896	1, 814	313	339	396	383	4	4
45 years — ans	226 78 45 20 4	218 74 44 19 4	8 4 1 1	- 1 - 1	10 2 2 2 -	10 3 - -	80 25 20 5	58 19 12 9	15 5 3 2 3	16 10 .3 —	13 6 3 —	19 5 2 1	1 - - -	-
45-49 years - ans	373	359	14	2	14	13	130	98	28	30	22	27	1	
50 + years — ans	5	4	1	-	-	-	4	-	_	-	-	_	-	1
Not stated — Non déclaré Total	552 3 49 , 420	72 317, 956	480 31, 464	2, 103	7 14, 250	12, 187	491 89, 210	18 130, 395	18,031	16, 054	30, 545	5 34, 852	506	1, 28
														

¹ Excluding Newfoundland; see Tables 4 A and 9. — Sans Terre-Neuve; voir Tableaux 4 A and 9. ² Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single' L'illégitimité se définit par une naissance où la mère a déclaré l'erfant par les liens du mariage au moment de la naissance ou l'enregistrement de la naissance et depuis 1949 en Ontario, par une naissance où la mère a déclaré être célibataire.

TABLE 6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926 - 1971, and Selected Years for Provinces, 1931 - 1971
TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926 - 1971, et certaines années pour les provinces 1, 1931 - 1971

Year —	Т			_		age groups groupe d'â		Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15-19	20 - 24	25-29	30-34	35 - 39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux global de fécondité générale
Canada ¹										1
verage — Moyenne 1926-1930	30.0	140.7 121.7	174.4 159.3	149. 4 136. 0	110.1 96.8	48.3 40.6	5.8 5.2	3,293 2,937	1.601 1.431	96.8 86.3
941	27.0	119.4	145.8	123.3	84.9	34.0	4.1	2,692 2,832	1.310	80.5
942	32.0	145.1 146.8	168.7 175.4	128.0	83. 0 86. 5	32.3	3.6	2,964 3,041	1. 434 1. 478	91. 1 93. 8
944 945 946	31.3 31.6	143.3 143.3	168.7 166.8	134.1 134.3	88.1 90.3	33.0 33.5	3. 4 3. 7	3, 010 3, 018	1.457 1.462	92. 8 93. 2
947	42.6	169.6 189.1	191.4 206.4	146.0 150.5	93.1 93.1	34.5 34.1	3.8 3.3	3,374 3,595	1.640 1.753	105.0 112.4
948	43.2 45.2	181.1 181.5	197.6 201.2	141.4 139.7	89. 0 88. 8	32.6 31.5	3.3 3.2	3, 441 3, 456	1.676 1.678	107.5 108.0
951	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9 86.5	30.8	3.0	3, 455 3, 503	1.678	107.7
552	50.4 52.0	201.0	205.2	150. 7 153. 2	87.4 88.1	30.7	2. 8 2. 9	3,641 3,721	1.763 1.812	113.0 114.8
154 155 156	54. 3 54. 2	217.4	213.2	156.5	88.5	32.4	3. 2 2. 9	3, 828 3, 831	1.861 1.863	117. 2 116. 5
56	55.9	222.2	220.1	150.3	89.6 90.7	30.8	2.9	3,858 3,925	1,874 1,907	116.6 118.0
058	59. 2 60. 4	226.5	223.3 226.7	147.9	87.6 87.3	28.9 28.5	2.7	3,880 3,935	1.886 1.915	115.8 116.3
959 960 961	59.8	233.5	224.4	146.2	84.2	28.5	2.4	3,895	1.893	114.1
962	55.0	233.6	219.2	144.9	81.1	28.5 27.6	2.4	3,840 3,756	1.868	111.5
63	53.1	226.0	210.6	140.3	75.8	25.9	2.1	3,669 3,502	1.788	105.3
66	49.3 48.2 45.2	188.6 169.1 161.4	181.9 163.5 152.6	119.4 103.3 91.8	65.9 57.5 50.9	22.0 19.1 15.9	2.0 1.7 1.5	3, 145 2, 812 2, 586	1.529 1.369 1.261	90.3 81.5 75.8
68°	43.0	152.6	148.7	86.3	44.8 42.6	13.8	1. 4	2, 441 2, 388	1.184	72.5 71.7
770° 771	42. 2 42. 8 40. 1	143.3	147. 2 142. 3	81.8 77.4	39.0 33.6	11.3	0.9	2, 311 2, 190	1.122	70.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10, 1	101.0	112,0		1		0.0	a, 100	2,001	01.1
931	27.7	144.7	180.4	166.7	132.4	48.6	3.8	3,521	1.652	97.5
941	27.8 43.2	150.3 203.1	177.4 241.6	133.7 175.2	106.3	43.0	7. 1 6. 7	3, 228 4, 189	1.530 2.020	95.0 124.1
56	56.3 54.9	241.3	234.8	191. 4 195. 6	133.4	46.2	4.8 5.4	4, 542	2. 297 2. 272	128. 1 130. 5 124. 1
58	53.3	231.6	238.5 244.8	184.4	127.1	48.2	2.8 6.0	4,430	2. 156 2. 285 2. 325	130.8
60 	62. 1 58. 2	259.4 268.3 266.3	258.1 278.7 242.0	184.6 186.1 167.1	113.8 128.7 121.7	49.6 49.6 47.9	6.5 6.6 3.9	4, 671 4, 881 4, 565	2.355 2.117	134.6
63	64. 0 73. 2	269.7	265.3	172.9	127.9	40.0	3.6	4,762	2.332	134.7
65	54.8 52.1	264.2 250.3	244.3 215.2	164.3 162.6	106.8 103.7	50.7 41.4	3. 9 3. 9	4,445	2. 132 2. 012	123.4 113.4
166	48. 2 42. 6	201.5 176.9	190.2 188.9	144. 0 125. 9	91.7 81.9	36.8 30.4	3.3	3,578 3,272	1.724 1.576	98.4 90.2
68 [†]	49.1 42.7 47.3	187. 4 175. 0	172.4 180.3	117.8	71.5 66.2	33.5	4.8	3, 178 2, 920	1. 543 1. 459	90.7 85.1
70°	47.3	160.5 173.1	172.8 168.6	93.6 100.4	60.0 68.7	24. 8 19. 1	2. 3 0. 8	2,753 2,890	1. 345 1. 366	82. 2 87. 6
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse										
31	44.7	157.4 164.3	175.3 161.7	142.3 127.5	106.3	47.7 32.3	5.8	3,397	1.663 1.521	98.3 97.7 113.6
951 956 957	65.4 74.7 77.3	206.7 238.4	193.7 219.6	144. 4 150. 8	90.8	32. 2 34. 5	3. 2	3,682 4,092 4,168	1.781 1.957 2.027	120.9
58	78.9	245.4	226.7	150.2	95.6 92.5	35.3	3. 0 2. 7	4, 100 4, 100	1.962 2.015	118.9
59	80. 4 77. 5	239.9 246.1	227.8	146.4	89. 2 90. 8 87. 0	32.8 34.8 33.0	3.6 2.2 3.3	4, 119 4, 159	2. 029 2. 021	118.5
62	77.6 77.0	254.2 259.8	229.8 220.9	146.8 153.7	81.7	31.1	2.6	4,134	2.004	117.8
63	73.1 66.0	247.4 231.4	220.1 217.6	149.9 149.1	82.3 79.6	28.9 30.9	1.7 2.8	4,017 3,886	1.951 1.901	114.5
65	63.9 64.3	207.5 193.6	186.6 172.2	131.8 109.7	75.9 64.3	25.6 24.0	2. 1 1. 9	3,467 3,150	1.702 1.523	98.8 90.6
1667	60. 2 55. 2	181.3 171.4	161.8 154.9	93. 7 85. 8	58, 2 50, 3	19. 1 17. 0	1. 5 1. 6	2, 895 2, 709	1.414	84.4
70°	53.9 56.5	159.4 161.1	147.6 150.9	88.9 83.8	46.1 46.6	15, 2 14, 4	1. 4 0. 9	2,601 2,611 2,501	1. 266 1. 268	78.3 80.4 78.6
7/1	58.3	157.9	147.4	83.7	39, 2	13, 1	0.7	2,501	1. 211	10.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42.8	165.3	203.5	172.8	138.3	66.4	9.0	3,990	1.941	114.7
941 951	47.9 67.1	168.6 222.6	192.8 232.6	158.6 181.6	115.0	48.3	6. 4 5. 0	3,688 4,378	1.825 2.147	110.9 135.0
756	68. 9 72. 1	250.2 253.3	243.6 258.2	178.6 178.0	120.3	47.5	6.1	4,576 4,694	2. 203 2. 241	134.3
158	68.6 69.3	244.8 255.2	247.4 242.2	173.6 171.1	112.3	46.0	4.5	4,486 4,498	2. 155 2. 159 2. 160	130.3 129.7 128.1
960	70. 7 70. 4	258.1 266.7	248.1	167.1	107.3	39.5	4. 2 3. 5	4,475 4,543	2. 160 2. 212 2. 138	129. 1 129. 1 126. 1
62	68.7	263.3	239.2	175.0	97.6	40.8	3.9	4, 439	2.138	120.1

TABLE 6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926 - 1971, and Selected Years for Provinces. 1931 - 1971 - Continued TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926 - 1971, et certaines années pour les provinces 1, 1931 - 1971 - suite

TABLEAU 6. Taux de fécondité par	age, Can	ada, 192	6 - 1971,	et certai	nes anne	ees pour	ies provi	inces, 1931	- 1971 - Sulte	3
Year				000 total w			es	Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux, global de fécondité générale
New Brunswick – Concluded Nouveau-Brunswick – fin										
1963	65.0	253.9	223.4	164.8	97.1	37.0	4.0	4, 227	2,042	119.9
1964	65.2 59.7	246.1 224.2	225. 2 203. 9	158.2 146.7	94.5 85.3	32.5 31.8	3. 0 2. 9	4, 124 3, 772	2, 011 1, 839	116.0 105.8
1966	59.9	192.9	181.8	124.4	74.0	26.8	2.6 1.8	3,312	1,606	93.8
1967' 1968' 1969' 1970'	56.0 54.7	191. 1 173. 5	171. 1 155. 6	105.8 96.1	70.2 58.8	26.0 20.0	1.6	3,126 2,811	1.532 1,378	89.6 82.6
1969 ^r	52.6 51.8	169. 2 166. 5	162.9 154.0	91.8 85.7	52.0 52.1	18.3 16.1	1. 1 1. 7	2,738 2,630	1.307 1.282	81.7 79.9
1971	56. 5	169. 2	164.7	84.0	44. 4	14. 3	0.8	2,670	1. 295	83.4
Québec										
1931	20.5 21.5	136.8	212.3 189.9	194.7 157.4	154.5 114.3	72.3 50.6	9.3 6.5	4,001	1.940 1.645	116.1 102.0
1941	29. 2	137.7 176.0	217.3	170.3	113.3	44.2	4.7	3, 389 3, 775	1.834	117.2
1956	32.4 34.8	193.6 201.5	227.6 234.8	168.5 169.9	112.7 112.9	41.7 42.5	4, 2 3, 9	3,904 4,001	1.892 1.938	119.5
1958	34.0	201.2	233.4	167.2	108.2	39.6	4.1	3,938	1.920	121.6 118.7
1959	33.9 33.3	203.8 199.6	233.4	165.3 158.2	106.9 100.3	38.5 37.3	3.8 3.7	3,928 3,764	1. 913 1. 831	117.3
1961	31.5	198.6	216.8	155.9	96.3	37.3	3, 6	3,700	1.787	111.4 108.6
1962	29.9	195. 2 193. 5	208.9	151.9 145.7	91.7 87.3	34. 9 32. 2	3.1	3,578	1.740	104.4
1963	27.7	185.0	197.5	141.0	81.5	30.9	2.9	3,333	1.616	96.7 87.1
1965	26.4 25.4	168.4 150.2	179.6 161.2	121.5 105.6	73.8 62.3	26.7 22.2	2.7	2,996 2,646	1. 451 1. 284	87. 1 77. 4
1967 [†] 1968 [†] 1969 [†]	23, 4	140.0	145.3	90.9	53.4	18.3	2. 1	2, 357 2, 179	1.154	69.7
1969	22. 1 21. 7	128.3 122.1	137.8 136.4	84.3 81.6	46.2 43.7	15. 4 13. 2	1.8 1.3	2, 179	1. 054 1. 014	65.0 63.1
1969 ^r 1970 ^r 1971	20.7 19.9	113.9 107.8	131.0 128.3	77. 4 75. 5	39.0 34.8	11.8 10.6	1.0	1,959 1,889	.949	59.5 57.8
Ontario	10.0	101.0	120.0	10.0	01.0	10.0	0,0	1,003	.313	31.0
1931	35.7	127.5	145.2	114.9	74.1	28.8	3.4	2,648	1. 285	78.6
1941 1951	36.8	133.3 186.4	137.3 181.8	96.3 125.2	55.9 68.1	19.1	1.7	2, 403 3, 222	1. 164 1. 560	73. 1 99. 8
1956	66.9	225.8	205.7	135.6	73.2	21. 0 22. 6	1.6	3,657	1,780	110.1
1957 1958	73.0	228.7	209.0 208.3	133.3 133.0	74. 2 72. 8	22.6 20.9	1.9	3,714 3,680	1. 806 1. 785	111.5 109.8
1959	71.7	239.5	214.7	133.3	73.0	20.8	1.7	3,773	1.834	111. 2 110. 8
1960 1961	69.5	241. 2 239. 8	217.1 211.6	134.7 134.2	71.7 69.8	21.6 21.9	1.5 1.6	3,742	1.841 1.824	108.3
1962	64.5	239.9	210.5	133.9	65.6	21.9	1.4	3,689	1.796	105.6
1963	60.3 57.8	233.7 219.7	208.1	133.1 128.6	66. 2 64. 6	21.1	1.2	3,618 3,475	1.759 1.686	102.9 98.6
1964 1965	58.3 57.4	192.9 171.3	180.6 160.2	114.5 98.8	59.3 52.8	17.8 16.2	1.5	3, 125 2, 790	1. 521 1. 361	98.6 89.0 80.3
1966 1967' 1968'	53.0	162.7	151. 2	89.4	46.4	13.4	1.3	2, 567	1. 247	74.8
1060 ¹	49.2 48.5	155. 2 152. 9	148.8 152.5	84. 4 84. 5	41.9	11.6	1.0	2,434 2,412	1.184	71.7 72.0
1970 ⁷ 1971	49.4	148.5	152. 2	83.3	36.4	9.8	0.6	2,369	1.174	71.8
Manitoba	44.3	131.2	145, 9	77.4	31. 2	7.8	0.4	2, 221	1.078	68.4
1931	25.9	121.8	157.3	128.1	87.3	37.7	4.9	2,815	1. 394	80.7
1941	27. 1 46. 2	125.5	142.0	109.7	67.4	27.0 26.7	2.6	2,506	1.218	77.3 103.0
1951	54.2	183. 1 216. 9	189.6 212.6	133.0 143.6	79.5 79.7	26.3	2.1	3,302 3,680	1.584 1.800	109.0
1957 1958	57.9 58.7	218.9	220.4	142.9 136.5	84. 4	28.1 25.5	2.6 2.1	3,777	1.842 1.796	110.6 106.7
1959	63.8	225.7	223.0	145.3	84.4	26.3	2.4	3,855	1.870	111.0
1960 1961	65. 2 63. 8	234.6 241.9	223.0 227.5	144.1	80.8 77.4	26. 2 28. 2	2.1	3,930 3,936	1.892 1.922	112.1 111.4
1962	61.8	240, 5	220.0	143.8	75.0	27. 2	1.8	3,850	1.886	108.4
1963 1964	59.1 58.5	234. 7 220. 8	217.5	146.6 134.4	74.0	24.9 24.7	2.0	3,794 3,595	1.863	106.3
1965	56.0	191.7	190.9	126.5	66.8	22.5	1.4	3, 279	1.747	91.8
1966	50.0 47.2	172.4	175.6 168.4	110.7	58. 0 53. 6	20.5	1.6	2,944 2,770	1. 438 1. 355	82.6 78.5
1967 - 1968 - 1969 -	50.0	162.8	169.6 166.5	94.5 97.1	49. 2 49. 0	14. 3 14. 8	1. 5 1. 5	2,712 2,686	1.309 1.321	78.3 78.7
1970°	48.3 52.7	159.3	168.6	94.3	43.6	12.1	1.1	2,664	1.292	80.0
1971Saskatchewan	55, 6	148.4	162, 5	87.9	41.5	11.7	1.0	2,542	1. 244	78.0
1931	30.3	160.1	190.0	152.8	109.8	46.3	6.3	3,478	1.694	99.5
1941	24.6	130.8	157.3	122. 9 150. 5	86. 5 86. 5	34.5 34.3	5.3	2,809 3,590	1.368	84. 4 110. 3
1951 1956	42. 4 55. 8	196.7 241.7	203.4	155.4	90.4	34.6	4. 1 3. 7	4,077	1.756 1.974	120.0
1957	58.4 61.7	246.8 251.7	235.8	159.5 159.3	96.7 90.0	32.9 31.5	3.5	4, 168 4, 167	2. 014 2. 028	120.9
1959	66.3	257.7	243.7	153.9	92.4	31.3	3, 6	4, 245	2.073	120.9 120.2 121.5 120.2
1960 1961	67.3	258.1 261.7	242.3	155.3 154.8	89.5 90.5	30.9	2.4 2.9	4, 229 4, 221	2. 062 2. 055	1 119.3
1962	63.4	254. 4	239.5	155.3	86.6	30.4	2.1	4, 158	2. 036	116.2
1963 1964	66.6 63.2	263.9 245.0	246_9 237.3	154.6 152.1	86.5 82.6	28.7 28.9	3.0	4, 251 4, 058	2. 073 1. 983	117.9 112.4
1965	60.5	216.9	201.8	134.8	74.9	26.5	2.5	3,589	1.752	100.2
1966	57.3	202. 1	184.1	118.3	68.7	24.3	2.1	3, 284	1.588	92, 1

TABLE 6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1971, and Selected Years for Provinces, 1931-1971 — Concluded TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1971, et certaines années pour les provinces, 1931-1971 — fin

Year Année	Т			rest		age groups groupe d'âi		Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Annee	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	brut de reproduction	de fécond général
Saskatchewan Concluded fin								1		-
	56.6 57.3	192.5	172.4	103.1	62.0	19.7	1.9	3,039	1,478	86.
	57.3 52.4	187.8 179.4	175.5	105. 2 98. 8	56, 1 56, 5	19. 2 16. 7	1.7 1.7	3,005	1.478 1.455	86.
	48.9	173. 2	172.7 164.7	91.6	49.2	16.6	1.8	2,867 2,696 2,688	1.399 1.312 1.322	83. 79.
Alberta	51.2	174.0	165, 3	89.5	42.7	13.7	1.2	2,688	1. 322	78.
Albeita	36.0	164.5	189.4	140 5		40.0	1			
	31.9	150.2	162.6	142.5 114.6	96.9 74.3	40.8	5.2 3.6	3,377 2,833	1.627 1.379	99.
	55.9 73.7	220.5 264.0	207.8 243.3	143.7 155.0	84.6 87.1	28.9	2.9 2.9	3,721	1.825	117-
	82.0	270.0	235.8	148.8	89.2	27.5	2.2	4,282 4,278	2.079 2.081	132.
	81.1 84.8	272.6 277.9	240.8	151-1	88.8	26.9	3.0	4,278 4,321	2.092	131.
	86.2	276.2	242.2 244.8	153.0 152.5	86. 1 85. 8	28.5	2.8 2.4	4,377 4,378	2.129 2.128	132.
	84.5	278.4 277.1	231.6 225.6	148.3	81.2	27.7 27.4	1.9	4.267	2.087	127.
			1	142.8	76.0	27.4	2.1	4,159	2, 039	123.
	77.7 69.2	266.7 249.1	218.5 204.9	141.3 134.0	76.3 68.1	25.9 25.8	1.9	4,042 3,765	1.966	119.
	65.4	213.9	183.2	119.5	63.7	22.2	2.2	3,351	1.616	98.
	65.0 62.6	196.7 196.9	168.6 164.3	103.9	58.4 54.4	19.0 16.2	1.7	3,066 2,977	1.506 1.456	90.
	58.4	186.4	163, 1	88.6	44,9	14.4	1.5	2,795	1.345	84.
	56.9 60.0	174.8 175.3	165.1	88.8	44.4	13.7	1. 1	2,747	1.349	83.
	54.0	159.8	160.7 154.4	83.6 78.1	42.0 31.5	12. 1 8. 7	1. 1 0. 5	2,706 2,435	1.312 1.171	83.
British Columbia - Colombie-Britannique									i	
	23.8 31.4	110.7 135.1	126.2 135.0	94.9 95.0	55.8	20.3	2.5 1.6	2, 171 2, 305	1.054 1.125	61 73
***************************************	59.2	192.7	183.1	120.6	46.9 62.7	19.7	2.2	3,201	1.125	98
	77.3 83.1	254.4 252.2	217.9	135.0	72.6	21.3	1.4	3,899	1.915	111
	82.3	250.9	219.1	134.6 131.8	72.1 72.4	20.6	1.9 1.5	3,918 3,895	1.933	112
	82.1	263.3	222.5	130.0	71.3	19.9	1.9	3,955	1.923	111.
	78.5 73.8	259.5 253.7	223.4 214.5	133.9 128.7	70.5 64.7	20.9	1.6 1.5	3,941 3,785	1.913 1.852	109
	69.0	249.9	211.3	127-1	63.5	19.0	1.1	3,705	1.821	101.
	66-6	235-4	204.3	124.5	60-6	19.4	1.2	3,560	1.742	97.
	62.7 63.7	214.4 185.6	186.7 166.3	115.2 102.8	57.5 51.3	18.0 15.1	1.2	3,279 2,931	1.600 1.442	90.
	62.2	169.9	152.4	88.9	44.6	12.6	1.1	2,659	1.299	76.
	58.3 55.2	167. 2 159. 8	144. 1 145. 4	81.5	40.5 36.5	11.0 10.1	0.7	2,503 2,418	1.223 1.182	73.
	55. 2 55. 7	156.9	149.2	79.3 77.7 75.3	36.1	8.9	0.9 0.7	2,401	1.171	71 72
	56.6 49.0	154.6 141.2	148.4 136.5	75.3 67.5	32.0 26.2	8.5 6.2	0.5 0.4	2, 349 2, 135	1.137 1.032	72. 67.
Yukon ²	15.0	171.4	100.0	01.0	20, 2	0, 2	0, 1	2,100	1.002	, 01.
	110.0	363.3	218.0	147.5	100.0	65.0	_	5,019	2.480	170
	90.0	282.0 370.0	263.3 250.0	175.0 150.0	87.5 117.5	43.3 56.7	10.0 5.0	4,756 5,429	2.156 2.615	171- 176-
***************************************	136.7 123.3	347.5	296.0	131.7	96.0	60.0	20.0	5,373	2.544	168
	153.3	397.5	334.0	182.0	155. 0 136. 0	22.5 35.0	15.0 13.3	6,297 5,857	3.224 2.809	198
	143.3 148.8	322.5 322.0	328.0 258.8	193.3 178.2 166.7	103.3	60.6	3.5	5,376	2.640	179. 170.
	145.0	312.0 286.0	256.7 243.3	166.7 161.7	104.0 86.0	65.0 47.5	3.3 6.7	5, 263 4, 646	2.405 2.384	165 146
***************************************	98.0 108.0	330.0	256.0	160.0	96.0	52.5	6.7	5,046	2.405	155
	110.0	286.0	214.0	158.0	64.0	52.5	6.7	4,456	2.103	138.
	119.3	219.9	186.5	102.2	43.2	41.0 22.5	13 · 1 3. 3	3,626 3,709	1.808 1.792	113. 116.
	96.7 106.7	211.7 228.3	170.0 146.7	104.0 96.0	72.0 55.0	20.0	3. 3	3,580	1.839	112.
***************************************	134.3	241.4	203.3	98.0	38.0	12, 5	2. 5	4,475 4,011	2,082 1.875	135. 118.
	107.1 122.5	213.8 205.4	156.3 159.1	81.7 89.4	38.0 43.3	25.0 8.9	5. 0 2, 5	3, 143	1. 434	111.
west Territories ² - Territoires du Nord-Ouest ²										
	140.0	276.7 258.8	270.0 315.0	226.0 246.7	200.0 176.0	82.5 117.5	36.7 26.7	6,159 6,315	3.150 3.017	190
	122.5 137.5	296.3	328.6	250.0	265.0	122.5	60.0	7,299	3,755	225.
	142.5	372.9 342.5	332.9 347.1	270.0 325.0	232.0 226.0	122.5 90.0	33.3 46.7	7,530 7,605	3.467 3.649	236 241
	143.8 165.0	325.6	348.8	285.7	234.0	140.0	42.5	7,708 7,189	3.713 3.521	243.
***************************************	149.9	367.1	302.5	294.8 235.0	199.0 185.7	103.8 116.0	20.8 42.5	7, 189 6, 672	3.521 3.236	233. 214.
	142.2 136.0	317.0 327.0	296.0 294.0	260.0	200.0	84.0	35.0	6,680	3.210	215.
	129.1	365.0	314.0	302.5	195.7	93.3	25.0	7,123	3.433	226.
	126.4	328.0	297.0	290.0	165.7	136.0	27.5	6,853	3.216	216
	118.1	277.5 323.6	274.1 270.0	259.7 238.9	190.6 190.0	84.9 83.3	26.0 18.0	6,154 6,541	2.987 3.168	193. 205.
	120.0	312.5	276.4	267.8	178.8	93.3	22.0	6,425	3.187	202.
	119.3	275.4 276.7	244. 2 243. 1	187.0 189.0	171. 2 138. 9	100.0	14.0 11.7	5, 995 6, 076	2.870 2.746	190.
	154, 3 121, 5	256.6	230. 9	160, 9	123. 1	67.6	15.7	4, 881	2. 221	162.

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.
² Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950. — Les données d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles.

TABLE 7. Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1971
TABLEAU 7. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang des naissances vivantes, Canada, 1971

Birth order					Age o	f mother -	- Âge de	la mère			
Rang de naissance	Total	Under 15 — Moins de 15	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35-39	40 - 44	45 - 49	50 and over et plus	Not stated Non déclaré
Total	349, 420 142, 008 102, 301 51, 999 24, 507 11, 894 6, 494 3, 648 2, 354 1, 481 2, 668 66	292 288 4 	40, 188 33, 258 6, 173 679 67 4 - - - 7	124, 310 65, 618 41, 770 12, 514 3, 296 834 213 46 11 1	108, 824 32, 918 38, 608 22, 118 9, 112 3, 465 1, 533 610 289 106 55 10	48, 778 7, 236 12, 018 12, 212 7, 713 4, 179 2, 370 1, 287 783 493 478 9	20, 370 1, 830 3, 098 3, 739 3, 516 2, 661 1, 764 1, 176 882 570 1, 131	5, 728 380 582 693 757 700 583 495 346 282 910	373 15 23 31 41 44 30 32 41 26 90	5 -1 2 -1 	552 465 24 11 5 6 1 2 2 3 3 3

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 8. Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1968-1971
TABLEAU 8. Naissances vivantes suivant le rang des naissances vivantes, Canada et provinces, 1968-1971

Birth order Rang de naissance	Canada	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
1971 — Total 1st child — 1er enfant 2nd " — 2e " 3rd " — 3e " 4th " — 4e " 5th " — 5e " 6th " — 6e " 7th " — 7e " 8th " — 8e " 9th " — 9e " 10th and over — 10 et plus Not stated — Non déclaré	349, 420 142,008 102,301 51,999 24,507 11,894 6,494 2,354 1,481 12,668 66	2, 103 724 497 356 187 115 72 47 38 22 45	14, 250 5, 640 3, 805 2, 064 1, 168 625 359 210 128 95 151	12, 187 4, 606 3, 218 1, 737 992 594 338 214 160 105 223	89, 210 38, 398 25, 340 12, 188 5, 615 2, 935 1, 768 991 678 410 884 3	130, 395 53, 544 39, 800 19, 988 8, 938 3, 896 1, 938 997 547 312 418 17	18, 031 6, 975 4, 878 2, 695 1, 420 734 439 254 216 136 257 27	16, 054 5, 517 4, 260 2, 662 1, 394 807 477 289 215 146 287	30, 545 11, 673 9, 126 4, 766 2, 413 1, 093 570 326 212 138 224 4	34, 852 14, 349 10, 950 5, 314 2, 237 1, 001 451 250 117 82 98 3	506 201 149 722 30 20 13 6 4 3 5	1, 287 381 278 157 113 74 69 64 39 32 76
1970 — Total	359, 449 143, 577 100, 653 54, 489 26, 756 13, 933 7, 575 4, 451 2, 909 1, 861 3, 192 53	1, 957 652 484 286 173 118 76 56 34 27 50	14, 159 5, 421 3, 662 2, 161 1, 134 669 406 231 171 109 188 7	11, 545 4, 178 2, 917 1, 707 975 587 405 237 153 103 280	91, 757 38, 204 25, 272 12, 900 6, 321 3, 398 1, 982 1, 235 845 570 1, 025 5	134, 724 55, 072 38, 882 20, 942 9, 734 4, 762 2, 340 1, 247 761 434 534 16	18, 248 6, 869 4, 870 2, 772 1, 489 820 479 300 206 149 287	16, 443 5, 498 4, 283 2, 610 1, 561 889 515 351 245 180 310	31, 967 12, 009 9, 018 5, 114 2, 626 1, 380 681 422 271 160 280 6	36, 861 15, 126 10, 880 5, 763 2, 585 1, 205 601 307 170 79 141 4	451 183 125 72 29 17 9 7 2 2 5	1, 337 365 260 162 129 88 81 58 51 48 92
1969 - Total 1st child - 1er enfant 2nd " 2e " 3rd " 3e " 4th " 4e " 5th " 5e " 6th " 6e " 7th " 7e " 8th " 8e " 9th " 9e 10th and over - 10e et plus Not stated - Non déclaré	356, 647 137, 433 98, 046 54, 106 28, 549 15, 194 8, 733 5, 246 3, 223 2, 086 3, 974 57	2,009 612 470 312 192 145 94 59 34 33 57	13, 618 4, 933 3, 502 2, 004 1, 191 713 432 248 227 125 236 7	11, 695 4, 098 2, 896 1, 685 1, 031 628 410 274 189 147 335 2	95, 610 38, 463 25, 826 13, 507 7, 132 3, 936 2, 329 1, 504 922 654 1, 335	130, 398 51, 694 37, 069 20, 473 10, 156 4, 884 2, 705 1, 469 804 447 681 16	17,809 6,307 4,655 2,789 1,533 872 526 366 366 221 185 352 3	17, 592 5, 783 4, 495 2, 749 1, 713 1, 009 621 391 284 173 372 2	30, 855 11, 054 8, 434 4, 949 2, 820 1, 507 839 472 282 170 328	35, 383 13, 994 10, 362 5, 442 2, 630 1, 400 689 388 182 109 184 3	462 189 129 66 26 16 12 6 8 2 7	1, 216 306 208 130 125 84 76 69 70 41 87 20
1968 — Total 1st child — 1er enfant	351, 490 132, 889 94, 011 53, 210 29, 273 16, 100 9, 566 5, 799 3, 693 2, 380 4, 538	2, 105 645 482 290 197 144 108 73 54 29 83	13, 774 5, 012 3, 330 2, 079 1, 179 747 498 322 200 136 267 4	11, 607 3, 954 2, 688 1, 679 1, 077 650 451 332 207 158 409	96, 622 37, 864 25, 183 13, 584 7, 586 4, 371 2, 717 1, 708 1, 176 1, 670	126, 257 49, 009 35, 110 19, 901 10, 267 5, 315 2, 877 1, 623 879 515 752 9	17, 424 6, 186 4, 589 2, 637 1, 458 876 562 348 265 172 330	18, 197 5, 963 4, 586 2, 789 1, 788 1, 024 710 444 295 218 379 1	30, 149 10, 697 8, 188 4, 794 2, 794 1, 459 853 506 332 193 328 5	33, 687 13, 111 9, 539 5, 242 2, 764 1, 388 680 376 214 143 229	370 151 98 46 35 16 10 1 3 7	1, 298 297 218 169 128 110 100 66 68 47 88 7

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 9. Illegitimate¹ Births, Canada and Provinces, 1921-1971
TABLEAU 9. Naissances illégitimes¹, Canada et provinces, 1921-1971

	TABLE	AU 9. N	aissanc	es illég	itimes1,	Canada	et provii	nces, 19	21 - 197	1			
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		114.	1. FE.	N. E.		711	1 2 41		L	Alb.	СВ.	L	T. NO.
						Illegitimate	births —	Naissanc	es illégit	imes			
Average — Moyenne 1921-1925	3,721 7,307 8,538 9,276	144 168 205 246	46 42 74 83	457 558 652 766	245 299 373 415	2,334 2,431 2,539	1,658 2,196 2,707 2,939	407 501 501 506	291 489 651 663	321 479 613 643	152 240 330 475		• •
1941 1942 1943 1944 1945	10,430 11,531 11,944 12,409 13,394	329 443 470 330 457	96 98 101 101 138	977 1,037 961 1,165 1,228	432 473 589 698 761	2,646 3,018 3,196 3,098 3,058	3,384 3,789 3,741 3,764 4,075	517 558 581 653 677	641 579 612 703 829	720 777 866 849 1,050	688 759 827 1,048 1,121		• •
1946 1947 1948 1949	14, 102 14, 912 15, 302 14, 390 14, 510	507 374 377 484 462	149 149 134 161 165	1,288 1,325 1,250 1,172 1,184	773 767 797 745 687	3,031 3,183 3,439 3,555 3,700	4, 165 4, 748 4, 795 3, 802 3, 772	750 744 786 773 778	959 961 917 835 899	1,218 1,159 1,222 1,224 1,185	1,262 1,502 1,585 1,639 1,593	40	45
1951 1952 1953 1954 1954	14,537 15,174 16,064 16,947 17,034	417 315 411 488 497	138 118 145 127 168	1,147 1,041 1,034 1,060 1,126	643 648 661 658 685	3,650 3,913 4,163 4,420 4,285	3,807 3,920 4,080 4,251 4,266	771 952 988 1,094 1,040	971 994 1,043 1,128 1,082	1,272 1,310 1,559 1,562 1,702	1,633 1,857 1,896 2,042 2,062	41 53 39 68 66	47 53 45 49 55
1956 1957 1958 1959 1960	17,510 18,629 19,027 20,221 20,413	529 635 593 550 626	154 142 131 140 126	1,194 1,168 1,165 1,230 1,249	688 711 698 708 632	4,454 4,506 4,625 4,888 4,902	4,415 4,796 4,907 5,218 5,119	1,002 1,070 1,176 1,226 1,356	1,058 1,168 1,138 1,282 1,326	1,674 1,810 1,896 2,128 2,197	2,207 2,473 2,515 2,658 2,673	60 63 75 76 84	75 87 108 117 123
1961 1962 1963 1964 1965	21,490 22,443 24,458 26,556 28,078	666 625 761 753 773	135 133 131 114 148	1,334 1,394 1,455 1,481 1,520	735 739 812 887 840	4,931 5,195 5,644 5,981 6,223	5,456 5,813 6,351 7,188 7,787	1,469 1,558 1,683 1,846 1,805	1,419 1,384 1,580 1,671 1,772	2,430 2,572 2,741 2,991 3,197	2,680 2,804 3,079 3,393 3,731	94 91 78 90 100	141 135 143 161 182
1966 1967 1968 1969 1970	29,391 30,915 32,629 34,041 35,588 32,693	832 858 948 1,033 1,122 1,229	145 138 156 135 178 171	1,551 1,544 1,453 1,593 1,609 1,664	882 861 889 974 1,069	6,366 6,727 7,018 7,251 7,307 7,087	8,476 8,935 9,463 9,802 10,248 8,492	1,844 1,915 2,102 2,160 2,337 2,338	1,923 1,916 2,148 2,068 2,217 2,257	3,198 3,518 3,614 3,809 4,082 3,638	3,926 4,194 4,502 4,877 5,035 4,236	72 86 79 114 119 125	176 223 257 225 265 279
	02,000	2,000										120	213
			P	er cent of	total liv	e births —	En pource	ntage des	naissand	ces vivan	tes		
Average — Moyenne 1921-1925	2. 2 3. 0 3. 6 3. 9	2.1 2.5 3.1 3.2	2.3 2.4 3.8 4.1	3.8 5.1 5.7 6.4	2. 2 2. 9 3. 6 3. 7	2.8 3.1 3.2	2.3 3.2 4.2 4.6	2.5 3.5 3.7 3.7	1.3 2.3 3.2 3.5	2.1 3.0 3.7 3.9	1.5 2.3 3.3 3.9	::	
1941 1942 1943 1944 1945	4.0 4.1 4.1 4.2 4.5	4.0 5.0 5.3 3.6 4.1	4.7 4.6 4.7 4.4 6.1	7.0 6.8 6.2 7.5 7.9	3.5 3.7 4.5 5.2 5.6	3.0 3.2 3.2 3.0 2.9	4.7 4.8 4.6 4.8 5.2	3.5 3.6 3.5 4.1 4.2	3.5 3.2 3.3 3.9 4.4	4. 2 4. 2 4. 5 4. 4 5. 3	4.6 4.5 4.4 5.5 5.9	•••	:: :: ::
1946 1947 1948 1949 1950	4.1 4.0 4.3 3.9 3.9	4.2 3.0 3.2 3.9 3.5	5.3 5.0 4.7 5.7 5.7	7. 2 6. 9 7. 0 6. 6 6. 9	4.7 4.3 4.6 4.5 4.2	2.7 2.8 3.0 3.0 3.1	4.3 4.4 4.6 3.6 3.5	4.0 3.6 4.2 4.0 4.0	4.5 4.1 4.3 3.9 4.2	5.5 4.7 5.1 4.9 4.6	5.6 5.7 6.1 6.0 5.9	12.7	7.2
1951 1952 1953 1954 1955	3.8 3.8 3.9 3.8	3.6 2.5 3.2 3.6 3.4	5. 2 4. 4 5. 3 4. 7 6. 0	6.7 5.8 5.7 5.6 5.9	4.0 3.9 4.0 4.0 4.1	3.0 3.1 3.2 3.3 3.2	3.3 3.2 3.1 3.1 3.1	3.9 4.6 4.7 4.9 4.6	4.5 4.4 4.4 4.5 4.4	4.7 4.5 5.0 4.6 5.0	5. 8 6. 2 6. 0 6. 2 6. 0	12.0 13.6 10.2 16.0 12.6	7. 2 8. 3 6. 7 7. 8 7. 5
1956 1957 1958 1959 1960	3.9 4.0 4.0 4.2 4.3	3.6 4.1 4.0 3.7 4.1	5.8 5.3 5.1 5.1 4.6	6.2 6.0 6.2 6.5 6.5	4.2 4.2 4.3 4.3	3. 3 3. 2 3. 3 3. 4 3. 6	3.1 3.2 3.2 3.3 3.2	4.6 4.8 5.4 5.4 5.8	4. 4 4. 9 4. 8 5. 3 5. 5	4.8 5.1 5.1 5.6 5.6	6. 1 6. 4 6. 4 6. 6 6. 7	12. 5 12. 8 15. 9 14. 2 15. 6	9.6 9.7 11.4 11.8 11.2
1961 1962 1963 1964 1965	4.5 4.8 5.3 5.9 6.7	4.3 4.1 4.9 5.1 5.2	4.8 4.7 4.4 4.2 5.9	6.9 7.2 7.7 8.1 9.2	4.4 4.5 5.1 5.8 5.9	3.6 3.8 4.2 4.6 5.2	3.5 3.7 4.1 4.7 5.5	6.3 6.8 7.4 8.5 9.0	5.9 5.9 6.7 7.4 8.6	6.2 6.6 7.1 8.3 9.8	6.9 7.4 8.2 9.5 11.1	16.8 16.6 15.6 17.5 23.4	12.6 11.9 12.3 12.7 15.3
1966 1967 1968 1969 1969 1970	7.6 8.3 9.0 9.2 9.6 9.0	5.9 6.7 7.4 7.9 8.9 9.6	6.6 6.7 7.4 6.7 9.1 8.1	10.2 10.8 10.5 11.7 11.4	6.9 7.0 7.7 8.3 9.3	5.8 6.6 7.3 7.6 8.0	6.4 7.0 7.5 7.5 7.6 6.5	10. 2 11. 1 12. 1 12. 1 12. 8 13. 0	10.1 10.6 11.8 11.8 13.5	10.5 11.5 12.0 12:3 12.8 11.9	12.1 12.7 13.4 13.8 13.7	19.5 22.3 21.4 24.7 26.4 24.7	15.2 18.4 19.8 18.5 19.8 21.7
1 Illagitimagy in this report does													

^{&#}x27;Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as sample,'. Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveaux-nés concus hors du mariage, mais a ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'etre pas liés l'un à l'autre par le mariage au temps de la naissance ou de l'enregistrement et depuis 1949, en Ontario, aux naissances issues de remmes d'état matrimonial 'célibataire'.

TABLE 10. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1971
TABLEAU 10. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1971

TA	ABLEAU	10. Acc	roissem	ent nati	irel et t	aux, Can	iada et p	rovinces	8, 1921	-1971			
Year — Année	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I. Î. P. •É.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T.
					Natura	l increase	- Accrois	ssement n	aturel				
Average — Moyenne 1921 - 1925 " 1926 - 1930 " 1931 - 1935 " 1936 - 1940	149,599 130,620 127,835 123,257	3,321 3,072 3,044 3,957	880 766 960 974	5,600 4,653 5,413 5,934	5,987 5,308 5,730 6,065	53,693 46,126 46,092 45,288	37, 202 32, 054 29, 218 26, 667	11, 242 8, 885 8, 277 7, 379	15,721 15,042 14,288 12,309	10,508 10,393 11,110 10,228	5,444 4,369 3,661 4,409	- 21 - 12 - 4	- 2 - 5 5
1941 1942 1943 1944 1945	145, 196 164, 459 170, 303 173, 574 183, 262	4,504 4,989 5,280 5,403 7,877	915 1, 176 1, 259 1, 360 1, 370	6,989 8,921 8,917 9,369 9,902	7,088 7,509 8,173 8,336 8,828	54,871 61,232 63,675 67,449 70,935	33,036 39,073 40,110 38,309 39,475	8,317 9,260 9,405 9,307 9,703	12,006 11,999 11,850 11,684 12,497	10,923 12,226 12,766 13,052 13,485	6,533 7,939 8,790 9,302 9,121	- 12 - 21 - 36 36	14' 9 - 3
1946 1947 1948 1949 1950	224,719 251,086 236,886 242,525 247,789	8,606 9,321 8,526 9,413 9,996	1,919 1,972 1,955 1,907 1,982	11,868 13,256 11,694 11,759 11,184	11, 408 12, 939 12, 320 11, 797 11, 498	77,595 81,845 81,106 82,717 85,604	57,688 67,234 61,831 63,222 64,760	12, 257 13, 638 12, 195 12, 373 12, 651	15,011 16,724 15,066 15,066 15,303	15,583 18,088 17,088 17,852 18,769	12,472 15,673 14,668 15,986 15,535	66 147 162 223 217	24 24 27 21 29
1951 1952 1953 1954 1955	255, 269 277, 174 290, 093 311, 343 314, 461	8,734 9,788 10,064 10,737 11,551	1,747 1,787 1,811 1,758 1,883	11,313 12,195 12,468 13,217 13,027	11, 202 12, 044 11, 821 12, 363 12, 174	86,030 91,562 94,250 100,009 99,420	70,846 79,489 84,529 91,746 94,120	13, 207 14, 225 14, 227 15, 529 15, 544	15, 293 15, 980 17, 016 18, 658 18, 085	19,836 21,760 23,730 26,073 26,401	16,439 17,747 19,528 20,532 21,322	257 296 267 340 452	36 30 38 38 48
1956 1957 1958 1959	318,778 332,514 334,917 339,362 338,858	11, 483 12, 117 11, 693 11, 647 12, 158	1,724 1,760 1,632 1,713 1,773	13, 368 13, 339 12, 778 12, 667 13, 024	11, 915 12, 425 11, 886 11, 739 11, 671	100,842 105,473 105,622 105,993 102,721	96, 285 101, 756 103, 960 106, 524 107, 761	14,887 14,994 14,552 15,380 15,766	17,393 17,178 17,360 17,316 17,220	27, 165 27, 463 28, 605 29, 599 30, 121	22,826 25,033 25,836 25,635 25,420	396 401 381 448 441	49 57 61 70 78
1961 1962 1963 1964 1965	334,715 325,994 318,400 307,065 269,656	12,553 11,866 12,260 11,617 11,510	1,860 1,749 1,970 1,746 1,481	13, 247 13, 090 12, 609 11, 930 10, 190	11,895 11,679 10,956 10,602 9,465	100, 130 97, 858 95, 423 93, 293 82, 073	106,666 103,897 101,472 100,525 87,264	15,919 15,465 14,823 14,033 12,260	16,887 16,337 16,102 15,309 13,077	30,051 29,540 29,023 26,687 23,130	24, 188 23, 216 22, 449 19, 846 17, 885	464 472 418 427 328	85 82 89 1,05 99
1966 1967 1968 1969 1970	237,847 220,611 211,114 215,170 216,027 204,915	11,012 9,727 9,697 9,995 9,245 9,568	1,151 1,009 1,115 1,002 942 1,096	8,742 7,674 7,164 6,955 7,436 7,568	7,951 7,459 6,702 6,846 6,600 7,244	71, 198 62, 806 57, 085 55, 507 51, 365 48, 472	77,771 72,631 70,705 74,691 77,955 73,772	10,069 9,551 9,546 9,769 10,392 10,006	11,610 10,552 10,699 10,100 8,971 8,641	20,915 21,168 20,186 20,934 21,855 20,020	16,212 16,729 16,859 18,006 19,841 17,069	287 312 286 367 342 402	929 99 1,070 996 1,080 1,050
	<u> </u>	1	Natural	increase	per 1.000	population	n — Accroi	ssement	naturel po	ur 1,000	<u>l</u> habitants		1
		1						<u> </u>	1				
Average — Moyenne 1921-1925 '' 1926-1930 '' '' 1931-1935 '' '' 1936-1940	16. 1 12. 9 11. 7 10. 8	12.7 11.4 10.7 13.4	10.1 8.7 10.7 10.4	10.8 9.0 10.3 10.7	15.4 13.2 13.7 13.7	21.9 17.0 15.6 14.2	12.3 9.8 8.3 7.2	18.1 13.4 11.7 10.3	20.2 17.5 15.4 13.4	17.7 15.8 14.8 13.1	9.8 6.8 5.1 5.7	- 5.2 - 2.9 - 0.8	- 3. 5. 4.
1941 1942 1943 1944 1945	12.3 13.7 14.1 14.2 14.8	14.8 16.3 16.9 17.1 24.5	9.7 13.0 13.9 14.9 14.8	12.1 15.1 14.7 15.3 16.0	15.5 16.2 17.7 18.1 18.9	16.5 18.0 18.5 19.3 19.9	8.7 10.0 10.2 9.7 9.8	11.4 12.7 13.0 12.8 13.4	13.4 14.1 14.2 14.0 15.0	13.7 15.8 16.3 16.2 16.7	8.0 9.1 9.8 10.0 9.6	1.0 - 2.4 - 4.2 7.2 7.2	0. 12. 8. - 2. 2.
1946 1947 1948 1949 1950	17.8 19.5 18.0 18.0	26. 1 27. 6 24. 8 27. 3 28. 5	20.4 20.9 21.1 20.3 20.7	19.6 21.5 18.7 18.7 17.6	23.8 26.5 24.7 23.2 22.4	21. 4 22. 0 21. 4 21. 3 21. 6	14.1 16.1 14.5 14.4 14.5	16.9 18.4 16.4 16.4 16.5	18.0 20.0 17.9 18.1 18.4	19.4 22.0 20.0 20.2 20.6	12. 4 15. 0 13. 5 14. 3 13. 6	8.3 18.4 20.3 27.8 27.1	15. 15. 17. 13. 18.
1951 1952 1953 1954 1955	18.2 19.2 19.5 20.3 20.0	24. 2 26. 2 26. 3 27. 2 28. 4	17.9 17.8 17.9 17.4 18.8	17.6 18.7 18.8 19.6 19.1	21.8 22.9 22.2 22.9 22.3	21. 2 21. 9 22. 1 22. 8 22. 0	15.4 16.6 17.1 17.9 17.9	17.0 17.8 17.6 18.8 18.5	18.4 18.9 19.7 21.4 20.6	21. 2 22. 4 23. 4 24. 7 24. 2	14. 1 14. 8 15. 6 15. 8 15. 9	28.6 32.9 29.7 34.0 41.1	22. 18. 23. 22. 26.
1956 1957 1958 1959 1960	19.8 20.0 19.6 19.4 19.0	27.6 28.6 27.1 26.4 27.2	17.4 17.7 16.3 16.9 17.2	19. 2 19. 1 18. 1 17. 6 17. 9	21.5 22.1 20.8 20.1 19.8	21. 8 22. 1 21. 5 21. 1 20. 0	17.9 18.1 17.8 17.8 17.7	17.5 17.4 16.6 17.3 17.4	19.7 19.5 19.5 19.1 18.8	24. 2 23. 6 23. 7 23. 7 23. 3	16.3 16.8 16.8 16.4 15.8	33.0 33.4 29.3 34.5 31.5	26. 30. 30. 33. 35.
1961 1962 1963 1964 1965	18.4 17.6 16.8 15.9 13.7	27.5 25.4 25.7 24.1 23.6	17.8 16.3 18.2 16.0 13.6	18.0 17.5 16.8 15.8 13.5	19.8 19.3 18.0 17.3 15.3	19. 1 18. 2 17. 4 16. 7 14. 4	17.1 16.4 15.6 15.1 12.9	17.3 16.5 15.6 14.6 12.7	18.2 17.6 17.2 16.3 13.8	22.5 21.5 20.7 18.7 15.9	14.9 14.0 13.3 11.4 9.9	31.7 31.5 27.9 28.5 23.5	37. 33. 34. 38. 36.
1966 1967 1968 1969 1970	11.9 10.8 10.2 10.2 ^r 10.2 ^r 9.5	22.3 19.5 19.1 ^r 19.5 17.9 18.4	10.6 9.3 10.1 9.0° 8.6 9.8	11.5 10.1 9.4 9.0 ^f 9.5 ^f 9.6	12.9 12.0 10.8 ^r 10.9 10.5 ^r 11.4	12.3 10.7 9.6 9.3 8.6 8.0	11. 2 10. 2 ^r 9. 8 ^r 10. 2 ^r 10. 3 ^r 9. 5	9.8	12.1 11.0 11.2 10.7 ^r 9.6 9.3	14.3 14.2 13.3 13.4 13.7 12.3	8.6 8.6 8.4 8.8 ^r 9.3 7.9	20.0 20.8 19.1 23.0 ^r 20.1 ^r 21.8	32. 34. 35. 32. 32. 30.

TABLE 11. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921–1971 and by Month, 1971 TABLEAU 11. Mariages et taux de nuptialité, Canada et provinces, 1921–1971, par mois, 1971

							vinces,	1001	(3 (1, pa				
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.
						Marria	ges — Mai	iages		1110.	СВ.		1.14.0.
Average — Moyenne 1921 - 1925	67,558 73,555 70,368 99,139 124,644	1,481 1,632 1,708 2,208 2,684	473 473 496 623 673	3, 186 3, 224 3, 522 4, 796 6, 596	2,953 2,970 2,737 3,801 4,941	17,529 18,731 17,089 27,111 32,782	24,037 25,449 24,260 32,719 43,270	4,634 4,951 5,015 6,931 8,305	4,982 6,036 5,680 6,599 7,036	4,313 5,265 5,530 7,192 8,470	3,971 4,786 4,267 7,053 9,769	14 24 36 36	24 41 72 82
1942 1943 1944 1945	130, 786 113, 827 104, 656 111, 376	3, 269 2, 729 3, 000 3, 154	778 653 646 680	6,874 6,105 5,942 5,992	4,934 3,985 3,813 4,491	33,857 33,856 31,922 33,211	45,466 36,109 31,227 34,137	8,395 6,901 6,294 6,579	7, 207 6, 172 5, 919 6, 369	9,034 7,771 7,299 7,310	10,827 9,385 8,434 9,262	36 67 94 69	109 94 66 122
1946 1947 1948 1949 1950	137, 398 130, 400 126, 118 124, 087 125, 083	3,067 2,917 2,610 2,445 2,515	837 676 635 619 616	6,549 5,861 5,093 5,058 5,065	5,866 5,189 4,640 4,251 4,376	36,650 35,494 34,646 33,485 34,093	46,073 44,056 43,242 43,304 43,744	8,594 7,712 7,325 7,265 7,128	8,279 7,674 7,171 7,037 6,904	9, 478 8, 797 8, 844 9, 037 9, 294	11,762 11,852 11,718 11,376 11,110	66 61 77 76 84	177 111 117 134 154
1951	128,408 128,474 131,034 128,629 128,029	2,517 2,730 2,771 2,952 3,211	583 613 647 605 667	5,094 5,390 5,378 5,265 5,288	4,386 4,276 4,232 4,278 4,359	35,704 35,374 35,968 35,516 35,356	45, 198 45, 251 45, 954 45, 028 44, 634	7,366 7,128 7,277 6,837 6,913	6,805 6,944 7,186 6,953 6,494	9,305 9,514 10,126 9,960 9,844	11, 272 11, 081 11, 298 10, 991 11, 011	68 73 94 110 125	110 100 103 134 127
1956 1957 1958 1959 1960 1961 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	132, 713 133, 186 131, 525 132, 474 130, 338 128, 475 129, 381 131, 111 138, 135 145, 519 165, 596 165, 879 171, 766 182, 183 188, 428	3,073 3,041 3,047 2,893 3,104 3,274 3,280 3,385 3,412 3,728 4,021 4,242 4,279 4,466 4,685	649 627 619 639 690 624 677 684 662 713 752 802 750 868 913	5,543 5,206 5,135 5,310 5,250 5,292 5,256 5,127 5,339 5,549 5,833 6,189 6,284 6,568 6,800 6,883	4,591 4,284 4,170 4,310 4,504 4,382 4,381 4,611 4,766 5,452 5,389 5,705 6,149	37, 290 37, 135 36, 229 37, 124 36, 211 35, 943 37, 038 39, 400 40, 893 44, 411 46, 275 46, 004 47, 545 49, 606	46, 282 46, 780 46, 894 46, 598 45, 855 44, 434 44, 454 44, 501 51, 274 51, 571 58, 377 62, 109 67, 150 69, 590	6,709 6,594 6,430 6,661 6,606 6,512 6,354 6,796 7,012 7,312 7,942 8,291 8,864 9,008 9,127	6,403 6,510 6,464 6,388 6,209 6,149 6,044 6,197 6,382 6,806 6,987 7,579 7,747 7,668 7,317 7,813	9,965 10,117 10,186 10,402 10,482 10,474 10,423 10,163 11,879 11,879 12,903 13,640 14,846 15,285 15,614	11, 950 12, 620 12, 094 11, 910 11, 203 10, 964 11, 196 11, 677 12, 158 13, 639 14, 682 16, 026 16, 914 18, 284 20, 026 20, 389	112 110 109 109 107 128 109 95 94 108 94 133 170 169 201	146 162 148 130 191 145 174 139 173 180 226 237 236 252
January — Janvier February — Fevrier March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août Scptember — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Decembre	6,734 7,966 8,282 11,992 18,303 21,762 29,257 22,655 19,486 11,640 14,381	227 259 194 354 324 501 589 620 427 396 345 449	44 37 37 48 64 96 166 147 94 97 79 52	265 298 316 395 555 744 996 929 751 665 486 483	158 242 239 365 481 555 1,101 837 640 657 430 444	1,307 1,390 1,269 2,333 4,976 6,961 10,633 6,022 5,159 4,151 1,751 3,743	2,711 3,221 3,517 4,422 6,855 7,659 8,931 8,040 7,428 7,382 4,490 4,934	312 384 372 608 942 1,013 1,249 1,079 901 994 630 643	262 322 312 514 709 677 1,287 950 672 959 614 535	566 683 800 1,165 1,485 1,551 2,057 1,781 1,467 1,543 1,220 1,296	855 1, 107 1, 200 1, 752 1, 864 1, 971 2, 213 2, 219 1, 903 1, 978 1, 565 1, 762	10 4 10 13 16 15 18 18 18 14 16	17 19 16 23 32 19 17 13 26 30 14 26
i				Rate	per 1,00	00 popula	tion - Ta	ux pour 1	,000 habi	tants			
Average — Moyenne 1921 - 1925	7.3 7.3 6.5 8.7 10.6 10.9 9.4 8.5 9.0	5.7 6.1 6.0 7.5 8.7 10.6 8.7 9.5 9.8	5.4 5.5 6.6 7.1 8.6 7.2 7.1	6. 1 6. 3 6. 7 8. 6 11. 4 11. 6 10. 1 9. 7 9. 7	7.6 7.4 6.5 8.6 10.8 10.6 8.6 8.3 9.6	7. 1 6. 9 5. 8 8. 5 9. 8 10. 0 9. 8 9. 1 9. 3	8.0 7.8 6.9 8.9 11.4 11.7 9.2 7.9 8.5	7.5 7.5 7.1 9.6 11.4 11.6 9.5 8.7 9.0	6.4 7.0 6.1 7.2 7.9 8.5 7.4 7.1 7.6	7.3 8.0 7.4 9.2 10.6 11.6 9.9 9.0 9.0	7.1 7.5 6.0 9.1 11.9 12.4 10.4 9.0 9.8	3.6 5.8 7.2 7.2 7.2 13.4 18.8 13.8	2.7 4.1 6.3 6.8 9.1 7.8 5.5 10.2
1946 1947 1948 1949 1950	10.9 10.1 9.6 9.2 9.1	9.3 8.7 7.6 7.1 7.2	8. 9 7. 2 6. 8 6. 6 6. 4	10.8 9.5 8.1 8.0 7.9	12.3 10.6 9.3 8.4 8.5	10. 1 9. 6 9. 1 8. 6 8. 6	11.3 10.5 10.1 9.9 9.8	11.8 10.4 9.8 9.6 9.3	9.9 9.2 8.6 8.5 8.3	11.8 10.7 10.4 10.2 10.2	11.7 11.4 10.8 10.2 9.8	8.3 7.6 9.6 9.5 10.5	11. 1 6. 9 7. 3 8. 4 9. 6
1951 1952 1953 1954 1955	9. 2 8. 9 8. 8 8. 4 8. 2	7.0 7.3 7.2 7.5 7.9	5. 9 6. 1 6. 4 6. 0 6. 7	7.9 8.3 8.1 7.8 7.7	8.5 8.1 7.9 7.9 8.0	8.8 8.5 8.4 8.1 7.8	9.8 9.5 9.3 8.8 8.5	8. 9 9. 0 8. 3 8. 2	8. 2 8. 3 8. 0 7. 4 7. 3	9.8 10.0 9.4 9.0	9. 2 9. 1 8. 5 8. 2 8. 5	8. 1 10. 4 11. 0 11. 4 9. 3	6.3 6.4 7.9 7.1
1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966 1966 1967 1968 1969 1970 1971	8.3 8.0 7.7 7.6 7.3 7.0 6.9 7.2 7.4 7.8 8.1 8.3 8.7 8.8	7.4 7.2 7.1 6.6 6.9 7.0 6.9 7.0 7.6 8.0 8.4 8.3 8.6 9.0	6.6 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.1 6.9 7.4 8 7.9 8.3	8.0 7.4 7.2 7.0 6.8 7.1 7.3 7.7 8.3 8.6 8.9	8.3 7.6 7.3 7.5 7.5 7.2 7.5 7.2 7.5 7.9 1.9 1.9	8.1 7.4 7.4 7.0 6.9 6.8 7.1 7.7 7.9 8.2 8.2	8.6 8.3 7.5 7.10 7.0 7.3 7.6 7.8 8.25 9.0 9.0	7.9 7.6 7.3 7.5 7.3 7.1 7.1 7.6 8.2 9.1 9.2	7.3 7.4 7.3 7.0 6.8 6.6 6.5 6.6 7.2 7.3 7.9 8.0 7.8	8.9 8.4 8.3 8.19 7.6 7.2 7.47 8.9 9.5 9.6	8.5 7.9 7.6 7.6 7.6 7.6 7.8 8.2 8.8 9.3	9. 3 9. 2 8. 4 8. 4 7. 3 6. 3 7. 7 6. 5 8. 8 11. 3 12. 6	8. 5 7. 4 6. 2 8. 7 6. 3 7. 0 5. 3 6. 4 5. 1 6. 3 6. 2 7. 2 7. 2

TABLE 12. Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1971
TABLEAU 12. Mariages selon l'âge des époux, Canada et provinces, 1971

4 4,685 5 3 7 39 3 153 9 346 1 591 7 694 7 1,823 3 676 3 618 3 618 3 19 5 220 11 2,265	961 - 2 23 42 89 106 262 123 141 136 65 53 518	N.S. NE. 6,883 6 42 229 418 632 884 2,205 840 892 665 540 369 3,306	836 801 576 4207 777 829 2,178 836 801 576 420 301 2,934	Qué. Bride 49,695 14 69 339 1,118 2,777 4,783 9,086 6,541 7,694 6,312 4,635 3,380 28,562 6,603 1,851 924	Ont. 69,590 42 317 1,573 3,218 6,824 7,761 19,693 8,304 7,957 6,569 5,012 3,858 31,700 7,857 3,006 1,754	Man. 9,127 4 28 202 455 957 1,162 2,804 1,287 1,107 849 634 456 4,333	7,813 2 61 210 489 945 1,222 2,927 1,228 961 684 485 282 3,640	15,614 4 53 406 862 1,818 2,030 5,169 1,959 1,784 1,261 964 686 6,654	20,389 3 56 469 1,032 1,797 2,554 5,908 2,361 2,100 1,645 1,310 1,101 8,517	166 - 2 4 4 10 16 18 50 10 12 11 8 14 55	2 1 2 8 8 2 2 2 1 1 1 1
5 3 7 39 3 153 9 346 1 591 7 694 7 1,823 3 676 3 618 2 432 8 319 5 220 11 2,265	2 23 42 89 106 262 123 141 136 65 53 518 102 24 13 12	6 42 229 418 632 884 2,205 840 892 665 540 369 3,306 647 183 117	7 64 207 371 707 829 2,178 836 801 576 420 301 2,934 492 147 80	49,695 14 69 339 1,118 2,777 4,783 9,086 6,541 7,694 6,312 4,635 3,380 28,562	69, 590 42 317 1, 573 3, 218 6, 824 7, 761 19, 693 8, 304 7, 957 6, 569 5, 012 3, 858 31, 700 7, 857 3, 006	9,127 4 28 202 455 957 1,162 2,804 1,287 1,107 849 634 456 4,333	2 61 210 489 945 1,222 2,927 1,228 961 684 485 282 3,640	1,959 1,261 686 1,818 2,030 5,169 1,959 1,784 1,261 964 686 6,654	3 56 469 1,032 1,797 2,554 5,908 2,361 2,100 1,645 1,310 1,101 8,517	2 4 10 16 18 50 10 12 11 8 14 55	28 83 24 24 24 11 11 11
5 3 7 39 3 153 9 346 1 591 7 694 7 1,823 3 676 3 618 2 432 8 319 5 220 11 2,265	2 23 42 89 106 262 123 141 136 65 53 518 102 24 13 12	6 42 229 418 632 884 2,205 840 892 665 540 369 3,306 647 183 117	7 64 207 371 707 829 2,178 836 801 576 420 301 2,934 492 147 80	14 69 339 1,118 2,777 4,783 9,086 6,541 7,694 6,312 4,635 3,380 28,562	42 317 1, 573 3, 218 6, 824 7, 761 19, 693 8, 304 7, 957 6, 569 5, 012 3, 858 31, 700 7, 857 3, 006	4 28 202 455 957 1,162 2,804 1,287 1,107 849 634 456 4,333	2 61 210 489 945 1,222 2,927 1,228 961 684 485 282 3,640	1,959 1,261 686 1,818 2,030 5,169 1,959 1,784 1,261 964 686 6,654	3 56 469 1,032 1,797 2,554 5,908 2,361 2,100 1,645 1,310 1,101 8,517	2 4 10 16 18 50 10 12 11 8 14 55	26 83 28 26 83 26 11 16 11 97
5 3 7 39 3 153 9 346 1 591 7 694 7 1,823 3 676 3 618 2 432 8 319 5 220 11 2,265	2 23 42 89 106 262 123 141 136 65 53 518 102 24 13 12	6 42 229 418 632 884 2,205 840 892 665 540 369 3,306 647 183 117	7 64 207 371 707 829 2,178 836 801 576 420 301 2,934 492 147 80	14 69 339 1,118 2,777 4,783 9,086 6,541 7,694 6,312 4,635 3,380 28,562	42 317 1, 573 3, 218 6, 824 7, 761 19, 693 8, 304 7, 957 6, 569 5, 012 3, 858 31, 700 7, 857 3, 006	4 28 202 455 957 1,162 2,804 1,287 1,107 849 634 456 4,333	2 61 210 489 945 1,222 2,927 1,228 961 684 485 282 3,640	1,959 1,261 686 1,818 2,030 5,169 1,959 1,784 1,261 964 686 6,654	3 56 469 1,032 1,797 2,554 5,908 2,361 2,100 1,645 1,310 1,101 8,517	2 4 10 16 18 50 10 12 11 8 14 55	28 28 28 24 8x 28 26 116 16
7 39 346 153 9 346 1591 7 694 47 1,823 676 618 32 432 8 319 55 220 11 2,265 7 343 8 6 8 6 8 7 36 6 1 36 6 1 36 6 1 36 6 1	2 23 42 89 106 262 123 141 136 65 53 518 102 24 13 12	42 229 418 632 884 2,205 840 892 665 540 369 3,306	64 207 371 707 829 2,178 836 801 576 420 301 2,934 492 147 80	69 339 1,118 2,777 4,783 9,086 6,541 7,694 6,312 4,635 3,380 28,562	317 1,573 3,218 6,824 7,761 19,693 8,304 7,957 6,569 5,012 3,858 31,700	28 202 455 957 1,162 2,804 1,287 1,107 849 634 456 4,333	61 210 489 945 1,222 2,927 1,228 961 684 485 282 3,640	53 406 862 1,818 2,030 5,169 1,959 1,784 1,261 964 686 6,654	56 469 1,032 1,797 2,554 5,908 2,361 2,100 1,645 1,310 1,101 8,517	2 4 10 16 18 50 10 12 11 8 14 55	26 83 28 26 83 26 11 16 11 97
3	23 42 89 106 262 123 141 136 65 53 518 102 24 13 12	229 418 632 884 2,205 840 892 665 540 369 3,306	207 371 707 829 2,178 836 801 576 420 301 2,934 492 147 80	339 1,118 2,777 4,783 9,086 6,541 7,694 6,312 4,635 3,380 28,562	1, 573 3, 218 6, 824 7, 761 19, 693 8, 304 7, 957 6, 569 5, 012 3, 858 31, 700	202 455 957 1,162 2,804 1,287 1,107 849 634 456 4,333	210 489 945 1,222 2,927 1,228 961 684 485 282 3,640	406 862 1,818 2,030 5,169 1,959 1,784 1,261 964 686 6,654	469 1,032 1,797 2,554 5,908 2,361 2,100 1,645 1,310 1,101 8,517	10 16 18 50 10 12 11 8 14 55	28 28 26 12 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
9 346 1 591 7 694 7 1,823 3 676 3 618 2 432 8 319 5 220 11 2,265 7 343 8 68 7 36	42 89 106 262 123 141 136 65 53 518	418 632 884 2,205 840 892 665 540 369 3,306	371 707 829 2,178 836 801 576 420 301 2,934 492 147 80	1,118 2,777 4,783 9,086 6,541 7,694 6,312 4,635 3,380 28,562 6,603 1,851	3, 218 6, 824 7, 761 19, 693 8, 304 7, 957 6, 569 5, 012 3, 858 31, 700	455 957 1,162 2,804 1,287 1,107 849 634 456 4,333	489 945 1,222 2,927 1,228 961 684 485 282 3,640	862 1,818 2,030 5,169 1,959 1,784 1,261 964 686 6,654	1, 032 1, 797 2, 554 5, 908 2, 361 2, 100 1, 645 1, 310 1, 101 8, 517	10 16 18 50 10 12 11 8 14 55	28: 8: 24: 24: 11: 14: 9:
1 591 7 694 7 1,823 3 676 3 618 2 432 98 319 5 220 1 2,265 7 343 8 68 7 36 1 36	89 106 262 123 141 136 65 53 518	632 884 2,205 840 892 665 540 3,306 647 183 117	707 829 2,178 836 801 576 420 301 2,934 492 147 80	2, 777 4, 783 9, 086 6, 541 7, 694 6, 312 4, 635 3, 380 28, 562 6, 603 1, 851	6,824 7,761 19,693 8,304 7,957 6,569 5,012 3,858 31,700	957 1, 162 2, 804 1, 287 1, 107 849 634 456 4, 333	945 1,222 2,927 1,228 961 684 485 282 3,640	1,818 2,030 5,169 1,959 1,784 1,261 964 686 6,654	1,797 2,554 5,908 2,361 2,100 1,645 1,310 1,101 8,517	16 18 50 10 12 11 8 14 55	24 24 24 11: 14: 99
7 694 7 1,823 3 676 3 618 8 319 5 220 1 2,265 7 343 8 68 7 36 1 36	106 262 123 141 136 65 53 518	884 2,205 840 892 665 540 369 3,306 647 183	829 2,178 836 801 576 420 301 2,934 492 147 80	4,783 9,086 6,541 7,694 6,312 4,635 3,380 28,562 6,603 1,851	7,761 19,693 8,304 7,957 6,569 5,012 3,858 31,700 7,857 3,006	1, 162 2,804 1, 287 1, 107 849 634 456 4,333	1,222 2,927 1,228 961 684 485 282 3,640	2,030 5,169 1,959 1,784 1,261 964 686 6,654	2, 554 5, 908 2, 361 2, 100 1, 645 1, 310 1, 101 8, 517	10 12 11 8 14 55	248 828 268 122 166 188 97
7 1,823 3 676 618 3 618 2 432 8 319 5 220 1 2,265 7 343 8 68 7 36 1 36	123 141 136 65 53 518 102 24 13	840 892 665 540 369 3,306	836 801 576 420 301 2,934 492 147 80	6,541 7,694 6,312 4,635 3,380 28,562 6,603 1,851	8,304 7,957 6,569 5,012 3,858 31,700	1,287 1,107 849 634 456 4,333	1,228 961 684 485 282 3,640	1,959 1,784 1,261 964 686 6,654	2, 361 2, 100 1,645 1,310 1,101 8,517	10 12 11 8 14 55	28 26 12 16 15
13 618 12 432 18 319 15 220 11 2,265 17 343 18 68 17 36 1 36	141 136 65 53 518 102 24 13	892 665 540 369 3,306 647 183 117	801 576 420 301 2,934 492 147 80	7,694 6,312 4,635 3,380 28,562 6,603 1,851	7, 957 6, 569 5, 012 3, 858 31, 700 7, 857 3, 006	1,107 849 634 456 4,333	961 684 485 282 3,640	1,784 1,261 964 686 6,654	2, 100 1,645 1,310 1,101 8,517	12 11 8 14 55	26 12 16 15 97
618 432 432 88 319 220 61 2,265 68 68 7 36 1 36	141 136 65 53 518 102 24 13	892 665 540 369 3,306 647 183 117	801 576 420 301 2,934 492 147 80	7,694 6,312 4,635 3,380 28,562 6,603 1,851	7, 957 6, 569 5, 012 3, 858 31, 700 7, 857 3, 006	1,107 849 634 456 4,333	961 684 485 282 3,640	1,784 1,261 964 686 6,654	2, 100 1,645 1,310 1,101 8,517	12 11 8 14 55	26 12 16 15
2 432 8 319 5 220 11 2,265 7 343 8 68 7 36 1 36	65 53 518 102 24 13 12	540 369 3,306 647 183 117	420 301 2,934 492 147 80	6,312 4,635 3,380 28,562 6,603 1,851	6,569 5,012 3,858 31,700 7,857 3,006	634 456 4,333	485 282 3,640 515	964 686 6,654 1,597	1, 310 1, 101 8,517	8 14 55	16 15 97
220 2,265 7 343 8 68 7 36 1 36	53 518 102 24 13 12	369 3,306 647 183 117	301 2,934 492 147 80	3,380 28,562 6,603 1,851	3,858 31,700 7,857 3,006	456 4,333 898	282 3,640 515	686 6,654 1,597	1, 101 8, 517 2, 429	14 55	16 15 97
2, 265 7 343 8 68 7 36 1 36	102 24 13 12	3,306 647 183 117	2,934 492 147 80	28,562 6,603 1,851	31,700 7,857 3,006	4,333	3,640 515	6,654 1,597	8,517 2,429	55	97
7 343 8 68 7 36 1 36	102 24 13 12	647 183 117	492 147 80	6,603 1,851	7,857 3,006	898	515	1,597	2, 429		
8 68 7 36 1 36	24 13 12	183 117	147 80	1,851	3,006	4	1			27	
7 36 1 36	13 12	117	80			333	165	0.40			27
.1 36	12		1	924	1 754			642	920	13	16
i	1	101			1	165	115	419	579	7	8
	1		77	619	1,405	159	84	319	485	4	10
0 111	30	318	234	2,036	4, 130	431	365	804	1,547	10	12
.0 –		-			3	_		6	1 1		
		1		Gro	oms — Ép	oux				T	1
4 4 685	961	6 883	6 149	49 695	69 590	9 127	7 813	15.614	20 389	166	252
		,,,,,,	0,220	10,000				20,022	1000		_
	_	1		3					_	_	_
]	1	9	8	10		5	8	12	13	_	1
9 41	6	61	56	58	425	50	58	87	95	2	
3 140	26	200	186	301	1,745	246	266	420	373	4	6
7 346	46	391	381	1,129	3,382	481	535	908	1,079	6	23
532	79	662	631	1, 501	5,612	782	867	1,427	1,560	12	36
1 494	86	631	615	2,700	5,551	826	856	1, 401	1,607	12	22
	1	869	833	5, 424	7,556	1, 103	1,062	1,903	2,114	14	18
1		1					}	1			28
	- 1	1						1		1	24
				1					1	1	20
5 2,810	565	3,865	3, 629	27, 470	35, 319	4, 956	4, 504	7, 984	9, 538	63	112
	183	1, 287	1,094	12, 835	14, 299	1,789	1, 307	2,980	4,206	41	46
	49	325	263	3,047	4,754	518	359	1,082	1,571	13	24
1	22	189	137	1,340	2, 554	315	202	622	900	16	10
1	1	I									12
	44	419	303	2, 625			1	1	1,969		18
- 2310 9 0 3754 1 1 4 9 8 4	13 140 07 346 95 532 01 494 35 703 78 616 54 572 47 425 15 2,810 41 874 90 185 86 79 46 54 42 151	-	-	-	-	-	- -	- -		- -	- -

TABLE 13. Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1971

TABLEAU 13. Mariages, Ages combinés des époux, Canada, 1971

							Age	of groom	– Âge	de l'époi	1X						
Age of bride Âge de l'épouse	Total	Under 16 - Moins de 16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 +	Not state i Non déclaré
Total	191, 324	8	128	939	3, 913	8,707	14, 801	21,735	23, 278	22, 054	18,947	40,941	12, 190	6, 386	4, 446	12, 842	9
Under 15 yrs - Moins de 15	85	1	3	12	17	9	12	9	4	4	8	6	_	_	_	_	
15 years — ans	737	1	15	61	138	129	121	87	49	41	33	54	6	2	_	_	_
16 " "	3,823	3	46	223	563	775	659	518	327	237	155	264	31	14	6	2	
17 " "	8,389	1	31	263	956	1,457	1,602	1,383	928	621	410	616	95	17	8	1	
18 " "	17,171	-	16	239	1,115	2,320	3,230	3,303	2,308	1,629	1,096	1,613	230	44	20	8	_
19 '' ''	22,067	_	8	79	605	2,116	3,456	4,418	3,730	2,627	1,812	2,712	377	85	27	15	_
15-19 years - ans	52, 187	5	116	865	3,377	6,797	9,068	9,709	7,342	5, 155	3, 506	5,259	739	162	61	26	_
20 years - ans	24, 193	1	1	35	257	1,027	2,872	4,562	4,609	3,702	2,581	3,820	552	123	32	18	1
21 " "	24,093	_	3	13	121	459						4,928	711	167	51	26	_
22 '' ''	19, 152	1	3	8	69	188	636	1,868	3,274	3,654	3,020	5,228	890	229	51	33	
23 " "	14,408	_	_	2	27	94	302	849	1,578	2,542	2,531	5,124	955	269	83	51	1
24 " "	10,735	_	_	1	15	60	162	372	777	1,322	1,766	4,699	1,090	324	103	43	1
20-24 years - ans	92, 581	2	7	59	489	1,828	5, 506	11, 454	14, 978	15,444	13, 211	23, 799	4, 198	1, 112	320	171	3
25-29 years — ans	21,537		1	3	24	59	183	490	857	1,283	1,974	9,661	4,229	1,692	716	365	
30-34 '' ''	7,368		-	-	2	10	25	62	79	128	208	1,713	2,069	1,529	883	659	1
35-39 " "	4,217	-	1	_	3	2	7	7	13	27	23	367	649	1,105	971	1,042	
10-44 "	3,311	-	-		1	2	_	3	3	7	11	106	220	502	808	1,648	-
45 + " "	10,028	-	-	-	-		-	_	1	3	6	29	86	284	687	8,931	1
Not stated — Non déclaré	10	-	- 1	~=	-	-	-	1	1	3	-	1	-	-	-		4.

TABLE 14. Age of Brides and Grooms, by Marital Status, Canada, 1971
TABLEAU 14. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1971

		Brides —	Épouses			Bridegroom	s — Époux	
Age — Âge	Total	Single	Widowed	Divorced	Total	Single	Widowed	Divorced
	TOTAL	Célibataires	Veuves	Divorcées	Iotai	Célibataires	Veufs	Divorcés
nder 15 years — Moins de 15 ans	85	85	_	_	_	_	_	
5 years — ans	737	737	_	_	8	8		
3 (1 (1	3,823	3,822	_	1	128	128	- i	-
7 46 60	8,389	8,385	_	4	939	939	_	-
3 ** **	17, 171	17,150	6	15	3,913	3,913	_	-
	22,067	22,014	10	43	8,707	8,704	1	2
15 - 19 years — ans	52, 187		16	63	13,695	13, 692	1	2
years - ans	24, 193	24,067	18	108	14,801	14,792	- 1	9
	24,098	23,868	27	203	21,735	21,693	3	39
11 11	19, 147	18,793	34	320	23,278	23, 157	11	110
) ee	14,408	13,784	53	571	22,054	21,862	6	186
	10,735	9,953	64	718	18,947	18,589	14	344
20-24 years - ans	92, 581	90,465	196	1,920	100,815	100, 093	34	688
29 years — ans	21,537	17,707	385	3,445	40,941	37,986	134	2,821
)-34 " "	7,368	4,324	417	2,627	12,190	9,023	183	2,984
5-39 " "	4,217	1,775	488	1,954	6,386	3,586	323	2,477
)-44 ** **	3,311	1,024	712	1,575	4,446	1,889	427	2,130
1-49 "	2,970	636	1,009	1,325	3,465	1,097	635	1,733
)-54 '' ''	2,314	387	1,153	774	2,658	651	867	1,140
y-59 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,840	290	1,127	423	2,220	420	1,020	780
1-64 " "	1,272	148	966	158	1,649	242	968	439
,-69 '' ''	890	74	756	60	1,362	164	967	231
)-74 "	488	27	440	21	779	58	657	64
1 + "	254	13	236	5	709	35	643	31
ot stated - Non précisé	10	9	_	1	9	8	-	15 500
Total	191, 324	169,072	7, 901	14, 351	191, 324	168, 944	6,859	15, 521
verage age - ige moven	24. 8	22.6	52, 1	35.4	27, 3	24.9	57.5	39. 4

TABLE 15. Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1926 - 1971 TABLEAU 15. Divorces et taux, Canada et provinces, 1926 - 1971

	TABLE	EAU 15.	Divorces	et tau:	k, Cana	da et p	rovinces	s, 1926 -	1971				
Year — Année	Canada	Nfld.1 TN.1	P.E.I. ² Î. PÉ. ²	N.S. - N.É.	N.B.	Qué.¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
					Number	of divorc	es — Non	bre de di	vorces				
Average — Moyenne 1926-1930	768 1,038 2,024 2,462 3,091 3,398 3,827 5,101 7,757 8,213 6,978 6,052 5,386		1 1 1 2 2 2 3 3 2 4 4 18 49 20 13	25 37 50 68 70 73 93 158 260 207 78 ⁴ 181 ⁴	18 22 44 87 69 114 78 ³ 171 ³ 382 236 211 202	24 31 56 48 71 90 108 177 290 348 292 350	183 320 734 950 1,187 1,378 1,510 1,965 2,713 3,523 3,204 2,514 2,241	94 119 194 242 284 277 316 405 636 636 665 477 411 309	61 61 116 146 209 174 226 282 505 509 333 289 280	155 168 259 311 375 413 484 575 962 881 651 594	209 280 570 609 824 877 1,009 1,366 2,005 1,826 1,683 1,491		
1951 1952 1953 1954 1955 1956 1956 1956 1960	5,270 5,650 6,160 5,923 6,053 6,002 6,688 6,279 6,543 6,980	4 3 9 8 1 5 6 7 1 6	10 9 15 8 7 1 2 1 6	187 188 185 249 253 230 250 220 215 221	156 200 181 117 181 215 206 150 221 178	289 309 273 370 396 351 519 311 351 481	2,109 2,218 2,824 2,469 2,531 2,478 2,873 2,776 2,915 2,965	361 338 374 371 337 314 305 292 301 361	226 223 218 250 237 221 242 281 276 213	589 630 603 610 627 685 726 743 836 951	1,339 1,532 1,478 1,471 1,483 1,502 1,559 1,498 1,420 1,592		1 2
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966 1967 1968 1968 1969° 1970° 1971*	6,563 6,768 7,686 8,623 8,974 10,239 11,165 11,343 26,093 29,775 29,626	8 7 3 11 11 15 103 140 150	8 5 16 18 18 20 102 65 59	245 229 271 315 323 406 394 497 791 823 721	194 181 172 210 237 155 292 143 347 386 483	348 491 834 226 988 727 606 2,947 4,865 5,195	2,739 3,140 3,237 3,508 4,087 4,101 4,350 5,036 [11,845 12,451 12,189	312 339 369 418 443 524 477 465 1,334 1,234 1,370	251 281 331 315 312 321 399 384 882 871 813	1,039 1,084 1,268 1,389 1,348 1,567 1,736 1,916 3,446 3,771 3,652	1,397 1,490 1,516 1,596 1,961 2,124 2,734 2,220 4,224 5,111 4,942	24 14 13 24 12 21 21 30 42 41 47	5 2 2 6 3 6 11 30 17 5
				Rate pe	r 100,000) populati	ion — Tau	x pour 10	0.000 hal	oitants	1		
					200,000								
Average — Moyenne 1926-1930 '' 1931-1935 '' 1936-1940	7.8 9.8 18.2	* *	0.7 0.9	4.9 7.0 9.1	4.5 5.3 10.0	0.9 1.0 1.7	5-6 9-1 20-0	14-1 16-8 27-0	7.1 6.6 12.7	23.5 22.4 33.1	32.6 19.1 73.6	••	••
1941 1942 1943 1944 1945 1946 1946 1947 1948 1948	21.4 26.5 28.8 32.0 42.3 63.1 65.4 54.4 45.0 39.3	1.4	1. 1 2. 2 2. 2 3. 3 2. 2 4. 3 19. 1 52. 7 21. 3 13. 5	11.8 11.8 12.0 15.2 25.5 42.8 33.7 12.5 ⁴ 28.8 ⁴ 31.2	19. 0 14. 9 24. 6 16. 9 ³ 36. 6 ³ 79. 9 48. 4 42. 4 39. 8 37. 9	1.4 2.1 2.6 3.1 5.0 8.0 9.4 7.7 9.0 5.9	25. 1 30. 6 35. 2 38. 1 49. 1 66. 3 84. 4 74. 9 57. 4 50. 1	33. 2 39. 2 38. 3 43. 5 55. 7 87. 5 90. 0 63. 9 54. 3 40. 2	16.3 24.6 20.8 27.0 33.9 60.6 60.9 39.7 34.7 33.6	39.1 48.3 52.6 59.9 71.2 119.8 106.8 76.2 67.1 58.5	74.5 94.7 97.4 108.3 143.9 199.9 174.9 155.5 134.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1951 1952 1953 1954 1954 1955 1956 1957 1957 1958	37.6 39.1 41.5 38.7 38.6 37.3 40.3 36.8 37.4 39.1	1. 1 0. 8 2. 3 2. 0 0. 2 1. 2 1. 4 1. 6 0. 2 1. 3	10. 2 9. 0 14. 9 7. 9 7. 0 1. 0 2. 0 1. 0 5. 9 9. 7	29.1 28.8 27.9 37.0 37.0 33.1 35.7 31.0 29.9 30.4	30.2 38.0 34.0 21.7 33.1 38.7 36.7 26.3 38.0 30.2	7.1 7.4 6.4 8.4 8.8 7.6 10.9 6.3 7.0 9.4	45.9 46.3 57.2 48.3 48.1 45.8 51.0 47.7 48.8 48.5	46.5 42.4 46.2 45.1 40.2 36.9 35.4 33.4 33.8 39.8	27. 2 26. 5 25. 3 28. 6 27. 0 25. 1 27. 5 31. 5 30. 4 23. 3	62.7 64.7 59.6 57.7 57.5 61.0 62.4 61.6 67.0 73.7	114.9 127.1 118.4 113.6 110.5 107.4 105.2 97.4 90.6 99.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.8
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966 1967 1967 1970 1970	36. 0 36. 4 40. 6 44. 7 45. 7 51. 2 54. 8 54. 8 124. 2 139. 8 137. 4	1.3 1.7 1.4 0.6 2.2 2.2 3.0 20.0 27.1 28.7	7.6 4.7 7.4 4.6 14.7 16.6 16.5 18.2 91.9 59.1 52.8	33.2 30.7 36.1 41.7 42.7 53.7 51.8 64.8 102.1 105.2 91.4	32. 4 29. 9 28. 2 34. 4 38. 5 25. 1 47. 1 22. 9 55. 3 61. 6 76. 1	6.6 9.0 14.9 4.0 17.1 12.4 10.2 49.2 80.9 86.2	43. 9 49. 4 49. 9 52. 9 60. 2 58. 9 61. 0 69. 3 160. 4 164. 9 158. 2	33. 9 36. 2 38. 9 43. 6 45. 9 54. 4 49. 5 47. 9 136. 3 125. 5 138. 6	27.1 30.2 35.5 33.4 32.8 33.6 41.7 40.0 92.1 92.6 87.8	78.0 79.2 90.4 97.1 93.0 107.1 116.5 125.7 221.0 236.4 224.3	85.8 89.8 89.2 91.5 109.1 113.4 140.6 110.8 205.0 240.2 226.2	164.1 93.3 86.7 160.0 85.7 146.0 140.0 200.0 262.5 241.2 255.6	20.0 7.7 7.4 22.2 10.4 20.7 36.7 96.8 51.5
1 Granted by Darliament of Gene	1- 54	6 11					4- 3:		and develop		1 1		

¹ Granted by Parliament of Canada. Figures for these provinces do not necessarily refer to divorces granted during each calendar year but to bills of divorce passed by the House of Commons at the session(s) of Parliament opening in the year in question. — Accordées par le Parlement fédéral. Le nombre annuel de divorces ne coincide pas nécessairement avec les années de calendrier, mais comprend le nombre de bills de divorces approuvés par le Parlement à la (les) session(s) commençant l'année en question.

² A divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. Prior to that year divorces were granted by Parliament. — Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945. Antérieurement à cette année les divorces étaient accordés par le Parlement fédéral.
³ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. — La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.

In 1945.

A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result anumber of divorces were not effective until 1949. — En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.

No bills of divorce were passed by the House of Commons during the 1962 sessions of Parliament. — Durant les sessions de 1962, le Parlement n'a common during the 1962 sessions of Parliament.

^{*} Provisional. - Provisoire.

TABLE 16. Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1926-1971 and by Month, 1971
TABLEAU 16. Décès et taux de mortalité, Canada et provinces 1926-1971 par mois, 1971

TABLEA	U 16. Dé	ces et t	aux de m	ortalité,	Canad	a et pro	vinces	1926 - 19	71 par	mois, 1	971		
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
			1			Deat	hs — Déc	ès	L	-	,		
Verage — Moyenne 1926-1930 1931-1935 1936-1940	112,848 107,442 113,445	3,684 3,642 3,681	969 1,001 1,080	6,362 6,073 6,126	5,019 4,710 5,040	36,645 32,796 33,221	36,650 35,782 37,794	5,507 5,413 6,136	6,256 6,037 6,366	5,530 5,447 6,054	5,986 6,344 7,697	54 61 73	185 137 177
941 942 943 944 945	118,797 117,110 122,640 120,393	3,784 3,802 3,581 3,892	1,134 961 912 926	6,914 6,385 6,477 6,229	5, 184 5, 154 4, 917 5, 131	34,338 33,799 35,069 34,813	39, 226 39, 119 41, 063 39, 781	6,495 6,410 7,007 6,701	6,458 6,190 6,654 6,454	6,385 6,091 6,524 6,320	8,505 8,869 10,012 9,697	67 108 120 100	307 222 304 349
946	117,325 118,785 121,503 122,974 124,567	3,346 3,427 3,325 3,108 2,868	888 874 1,020 887 924	5,625 6,046 6,009 6,097 5,980	4,865 4,866 4,832 4,959 4,876	33,348 33,690 33,708 33,603 34,107	39, 499 39, 758 41, 619 42, 364 43, 379	6,550 6,537 6,771 6,675 6,919	6,429 6,422 6,610 6,496 6,596	6,454 6,601 6,543 6,987 7,083	9,756 10,137 10,613 11,316 11,315	87 80 77 112 86	347 376 370 434
950	124, 220 125, 823 126, 385 127, 791	3,168 3,004 2,773 2,733	903 904 916 926	6,078 5,812 5,756 5,808	4,895 4,873 4,647 4,637	33,507 34,900 34,854 34,469	43,948 43,981 44,402 45,242	6,610 6,735 6,552 7,015	6, 243 6, 440 6, 625 6, 687	6,856 7,167 7,345 7,646	11.581 11.638 12.080 12.218	99 85 94 116	332 284 341 294
954	124,855 128,476 131,961	2,916 3,206 3,058	966 901 933	5,692 5,940 5,738	4,286 4,435 4,658	33,169 33,952 35,042	44,515 45,434 47,231	6,719 6,853 7,058	6,323 6,661 6,666	7,520 7,956 7,786	12,414 12,816 13,415	85 72 85	250 250 291
957 958 959 960	136,579 135,201 139,913 139,693	3,198 3,122 3,179 3,015	916 949 1,007 961	5,977 6,120 6,371 6,102	4,595 4,528 4,747 4,670	36,234 35,774 36,390 35,129	49,164 48,677 50,600 51,484	7,368 7,145 7,421 7,471	6,743 6,483 7,003 6,868	8,255 8,237 8,481 8,888	13,711 13,741 14,336 14,696	93 92 89 97	325 333 289 312
961	140, 985 143, 699 147, 367 145, 850 148, 939	3,038 3,198 3,183 3,063 3,230	978 1,056 979 981 1,036	6,135 6,342 6,367 6,384 6,334	4,695 4,788 4,815 4,736 4,710	37,044 37,142 38,217 37,552 38,534	50,997 52,156 53,617 52,204 54,346	7,369 7,453 7,928 7,721 7,716	7,107 7,004 7,441 7,373 7,417	8,863 9,264 9,444 9,482 9,534	14,403 14,912 15,029 16,051 15,784	94 75 81 87 100	262 309 266 216 198
.966 .967 	149,863 150,283 153,196 154,477 155,961	3,072 3,117 3,123 3,005 3,294	1,048 1,038 990 1,007 1,015	6,478 6,638 6,610 6,663 6,723	4,771 4,894 4,905 4,849 4,945	38,680 38,665 39,537 40,103 40,392	54,171 54,878 55,552 55,707 56,769	7,938 7,629 7,878 8,040 7,856	7,427 7,441 7,498 7,492 7,472	9,677 9,523 9,963 9,921 10,112	16,290 16,170 16,828 17,377 17,020	82 73 84 95 109	229 217 228 218 254
1971 January — Janvier February — Février	157, 272 14, 476 12, 898	3, 199 337 277	1,007	6,682 622 524	4, 943 445 380	3, 798 3, 455	56, 623 5, 359 4, 825	8,025 741 666	7, 413 665 504	10, 525 909 867	17,783 1,456 1,296 1,016	104	230 15 15
March — Mars April — Avril May — Mai Lune — Juin Luly — Juillet August — Aoât September — Septembre October — Octobre November — November	13, 357 12, 895 13, 175	253 218 278 242 249 255 262 283 256	82 77 96 72 81 99 64 61 86	585 583 528 524 576 483 507 547	433 374 433 410 410 369 375 439 420	3, 290 3, 232 3, 499 3, 392 3, 319 3, 302 3, 181 3, 399 3, 259	4,773 4,476 4,678 4,487 4,567 4,459 4,479 4,805 4,679	696 647 681 621 623 651 650 666 621	660 642 629 552 610 625 606 640	922 815 878 813 869 900 786 918 850	1,809 1,452 1,327 1,461 1,332 1,442 1,534	11 7 9 6 5 13 15 5	26 15 14 11 24 27 21 19
December - Décembre	14, 133	289	94	617	455	3,612	5,036	762	657	998	1,582	7	24
				Rate	per 1,000	populatio	on – rau	x pour 1,0	UU Habita	1115			
Average — Moyenne 1926-1930	11.2 9.9 9.9 10.1 9.8 10.1	13.7 12.7 12.4 12.5 12.3 11.4 12.3	11. 0 11. 1 11. 5 11. 9 10. 7 10. 0 10. 2	12.4 11.6 11.0 12.0 10.8 10.7	12.5 11.3 11.4 11.3 11.1 10.6	13.5 11.0 10.4 10.3 10.0 10.1 9.9	11.2 10.2 10.3 10.4 10.1 10.5 10.0	8.3 7.7 8.5 8.9 8.9 9.7 9.2	7.3 6.5 7.0 7.2 7.3 7.9 7.7	8.4 7.3 7.7 8.0 7.8 8.3 7.8	9.3 8.9 9.9 10.4 10.2 11.1 10.4	13.5 14.5 14.6 13.4 21.6 24.0 20.0	21. 0 13. 7 15. 5 25. 6 18. 5 25. 3 29. 1
1945	9.5 9.4 9.4 9.3 9.3	10.4 10.4 9.9 9.0 8.3	9.7 9.3 10.9 9.5 9.8	9.1 9.9 9.8 9.8 9.5	10.4 10.2 9.9 10.0 9.6	9.4 9.3 9.1 8.9 8.8	9.9 9.7 10.0 9.9 9.9	9.0 9.0 9.2 8.9 9.1	7.7 7.7 7.9 7.8 7.9	8.0 8.2 7.9 8.2 8.0	10.3 10.1 10.2 10.5 10.2	17.4 10.0 9.6 14.0 10.8	39.8 21.7 23.5 23.1 27.1
1950	9.1 9.0 8.7 8.6	9.0 8.3 7.4 7.1 7.4	9. 4 9. 2 9. 2 9. 2	9.5 9.0 8.8 8.8	9.6 9.4 8.8 8.7	8.4 8.6 8.4 8.1	9.8 9.6 9.3 9.2	8.6 8.7 8.2 8.7	7.5 7.7 7.9 7.8	7.5 7.6 7.5 7.6	10.2 10.0 10.0 9.8	9.4 10.4 12.9	20.8 17.8 21.3 18.4
1954	8. 2 8. 2 8. 2	7.4 7.9 7.4	9.6 9.0 9.4	8.5 8.7 8.3	7. 9 8. 1 8. 4	7.6 7.5	8.7 8.6 8.7	8.2	7. 2 7. 6 7. 6	7. 1 7. 3 6. 9	9.6 9.5	8.5 6.5 7.1 7.8	14. 7 13. 9 15. 3
1957 1952 1959 1960	8.2 7.9 8.0 7.8	7.5 7.2 7.2 6.7	9.3 9.5 10.0 9.3	8.5 8.6 8.9 8.4	8.2 7.9 8.2 7.9	7.6 7.3 7.2 6.8	8.7 8.4 8.5 8.4	8.5 8.2 8.3 8.2	7.6 7.7 7.3 7.7 7.5	7.1 6.8 6.8 6.9	9.3 8.9 9.1 9.2	7.1 6.8 6.9	17.1 16.7 13.8 14.2
1961	7.7 7.7 7.8 7.6 7.6	6.6 6.8 6.7 6.3 6.6	9.3 9.9 9.1 9.0 9.5	8.3 8.5 8.5 8.5 8.4	7.9 7.9 7.9 7.8 7.7	7. 0 6. 9 7. 0 6. 7 6. 8	8.2 8.2 8.3 7.9 8.0	8.0 8.4 8.1 8.0	7.7 7.5 8.0 7.8 7.8	6. 7 6. 8 6. 7 6. 6 6. 6	8.8 9.0 8.8 9.2 8.8	6. 4 5. 0 5. 4 5. 8 7. 1	11.4 12.4 10.2 8.0 7.3
1966	7.5 7.4 7.4 7.4	6. 2 6. 2 6. 2 5. 8 6. 4	9.7 9.5 9.0 9.1 ^r 9.2	8.6 8.7 8.6 8.6 8.6	7.7 7.9 7.8 [‡] 7.7 [‡] 7.9	6.7 6.6 6.7 6.7 6.7	7.8 7.7 7.6 7.5 7.5	8.2 7.9 8.1 8.2 8.0	7.8 7.8 7.8 7.8 7.9	6.6 6.4 6.5 6.4 6.3	8.7 8.3 8.4 8.4 8.0 8.1	5. 7 4. 9 5. 6 5. 9 ° 6. 4 ° 5. 7	8.0 7.5 7.6 ^r 7.0 ^r
197 i	7.3	6.1	9.0	8.5	7.8	6.8	7.4	8.1	8.0	6.5	0.1	3.1	0.0

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1971

IST NO.		CANADA	NFLD. P. - TN. I.	-	N.S. - N.E.	N - B -	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.
	V EIGHTH REVISION		10 110 11	.,	11000		NUMBI	ER - NOM	BRE			- 0 0 0 0		
	I. INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES.													
Δ	1 CHOLERA M F T		-	=	Ē	-	-	- - -		-	- - -	- - -	- - -	
А	2 TYPHOID FEVER M F	1 1	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	-	-	-	
Δ	3 PARATYPHOID FEVER AND OTHER M SALMONELLA INFECTIONS F T	4 4 8	-	-	- 1 1	-	2 1 3	2 2 4	-	- - -	-	-	- - -	
Δ	4 BACILLARY DYSENTERY AND M AMOEBIASIS F T	2 2 4	-	=	-	-	-	- 1 1	1 1 2	=	1	-	- - -	
Δ	5 ENTERITIS AND OTHER M DIARRHOEAL DISEASES F	143 116 259	4 2 6	3 2 5	7 4 11	4 2 6	39 38 77	32 16 48	11 11 22	9 11 20	13 6 19	16 20 36	1 - 1	
	TUBERCULOSIS (A6-A10).													
Α	6 RESPIRATORY SYSTEM M	213 89 302	5 6 11	-	10 3 13	4 1 5	126 47 173	29 9 38	5 5 10	1 2 3	10 9 19	22 5 27		
Α	7 MENINGES AND CENTRAL M NERVOUS SYSTEM F T	3 4 7		=	- 1 1	-	- 2 2	2 1 3	1 - 1	-	=	-	-	
Α	8 INTESTINES, PERITONEUM, M AND MESENTERIC GLANDS F T	1 - 1	-	-	-	-	- - -	1 - 1	-	-	-	-	- - -	
Α	9 BONES AND JOINTS M	4 1 5	-	-	-	-	2 1 3	1 - 1	1 - 1	-	-	-	-	
Δ 1	10 OTHER M F T	71 61 132	2 3 5	-	1 2 3	3 1 4	29 15 44	20 22 42	1 6 7	4 3 7	2 3 5	8 6 14	- - -	
	TOTAL (A6-A10) M F T	292 155 447	7 9 16	=	11 6 17	7 2 9	157 65 222	53 32 85	8 11 19	5 5 10	12 12 24	30 11 41	- - -	
Α 1	11 PLAGUE M F T	=	-	-	=	-	-	_ 	-	-	-	-	-	
Α 3	12 ANTHRAX M F T	=	. [-	Ξ	=	- - -	-	-	-	-	- - -	=======================================	
Α 1	13 BRUCELLOSIS M F T	1 1	-	=	-	=	- - -	1 - 1	-	- - -	=	- -		
Α 1	14 LEPROSY M F T	-	-	-	-	-	- - -	- - -	-	-	-	-	-	:
A 1	15 DIPHTHERIA M F T	1 3 4	-		-	-	- - -	1 1 2	-	- 1 1	-	- 1 1	-	
Α 1	16 WHOOPING COUGH M F T	3 6 9	1 1	1 1 2	-	-	1 1 2	- 1 1	1 1	-	- 1 1	1 - 1	-	
A 1	17 STREPTOCOCCAL SORE THROAT M AND SCARLET FEVER F T	1 1 2	$\frac{1}{1}$	-	-	-	=	- 1 1	-		-	-	-	
A 1	18 ERYSIPELAS M F T	=	-	=	-	=	- - -	<u>-</u> -	-	=======================================	-	-	-	-
A 1	19 MENINGOCOCCAL INFECTION M F T	22 25 47	3 1 4	Ξ	2 1 3	-	9 12 21	4 3 7	2 1 3	1 1	- 4 4	3 3	Ē	1
A 2	20 TETANUS M F	4 - 4	=	-	=	-	1 - 1	2 - 2	-	<u>-</u> -	- - -	1 - 1	- - -	-

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1971

CANADA	NFLD. P.	***	N.S. N.E.	N • B •	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. F.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)		DE LA STE A
					RAT	E - TAU	X								
													I. MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES.		
=	-	-	-	-	-	- -	=	- - -	- - -	- - -	- - -	-	CHOLERA	Δ	1
0.0	-	-	-	-	=	0.0	-	-	-		- - -	-	FIEVRE TYPHOIDE	A	2
0.0	-	-	0.3 0.1	=	0.1 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1	_	- - -	-		=	-	FIEVRE PARATYPHOIDE ET AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	Δ	3
0.0	-	-	-	-		0.0	0.2 0.2 0.2	-	0.1	-	-	-	DYSENTERIE BACILLAIRE ET	۵	4
1.3 1.1 1.2	1.5 0.8 1.1	5.3 3.6 4.5	1.8 1.0 1.4	1.3 0.6 0.9	1.3 1.3 1.3	0.8 0.4 0.6	2 • 2 2 • 2 2 • 2	1.9 2.4 2.2	0.7	1.5 1.8 1.6	10.1	21.9 24.2 23.0	ENTERITES ET AUTRES MALACIES DIARRHEIQUES	Δ	5
													TUBERCULOSE (A6-A10).		
2 • 0 0 • 8 1 • 4	1.9 2.3 2.1	-	2.5 0.8 1.6	1.3 0.3 0.8	4.2 1.5 2.9	0.8 0.2 0.5	1.0 1.0 1.0	0.2 0.4 0.3	1.1	2 • 0 0 • 5 1 • 2	=	5.5 12.1 8.6	APPAREIL RESPIRATOIRE	Δ	6
0.0 0.0 0.0	-	-	0.3 0.1	=	0.1 0.0	0.1 0.0 0.0	0.2	=======================================	- - -		-	-	MENINGES ET SYSTEME NERVEUX CENTRAL	Δ	7
0.0	-	-	-	-	=	0.0	-	=	=	=	-	-	INTESTIN, PERITOINE, ET GANGLIONS MESENTERIQUES	Д	8
0.0		-	=	=	0.1 0.0 0.0	0.0	0.2	-	-	-		-	CS ET ARTICULATIONS	Δ	9
0.7 0.6 0.6	0.8 1.2 1.0	-	0.3 0.5 0.4	0.9 0.3 0.6	1.0 0.5 0.7	0.5 0.6 0.5	0.2 1.2 0.7	0.8 0.7 0.8	0.4	0.7 0.6 0.6	- - -	5.5 - 2.9	AUTRE	Δ	10
2.7 1.4 2.1	2.6 3.5 3.1	- - -	2.8 1.5 2.2	2.2 0.6 1.4	5.2 2.1 3.7	1.4 0.8 1.1	1.6 2.2 1.9	1.1 1.1 1.1	1.4 1.5 1.5	2.7 1.0 1.9	-	10.9 12.1 11.5	TOTAL (A6~A10)		
-	-	-	- - -	-	-	-	-	=	- - -	- - -		-	PESTE	Α	11
-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	CHARBON	А	12
0.0	=	-		=	-	0.0	=	=	-	- - -		-	BRUCELLOSE	Δ	13
-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	LEPRE	Α	14
0.0	-	-			-	0.0	-	0.2 0.1	-	0.1 0.0	_ _ _	-	DIPHTERIE	Δ	15
0.0 0.1 0.0	0.4 0.2	1.8 1.8 1.8	-	=	0.0	0.0	0.2	=	0 • 1 0 • 1	0.1	-	-	COQUELUCHE	Α	16
0.0	0.4	-	-	-	=	0.0	=	-	-	-	=	-	ANGINE A STREPTCCCQUES ET SCARLATINE	A	17
-	~	-	-	-	-	~	_ _ _	-		-	- - -	-	ERYSIPELE	Α	18
0.2 0.2 0.2	1-1	-	0.5 0.3 0.4	-	0.3 0.4 0.3	0 • 1 0 • 1 0 • 1	0.4 0.2 0.3	_	0.5	0.3	=	5.5	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	A	19
0.0	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	0.1	<u>-</u>	Ē	TETANOS	A	20

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1971

LIST NO.	INTERMEDIATE LIST A		CANADA	~	P.E.I.	N . S .	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.
	(EIGHTH REVISION)			TN.	I.P.E.	N.E.		NUMB	ER - NO	MBRE			C.B.		T.N.O.
A 21	OTHER BACTERIAL DISEASES	M F T	74 52 126	2 3 5	- - -	6 3 9	1 1 2	11 10 21	25 24 49	5 4 9	5 3 8	11 3 14	8 1 9	-	-
A 22	2 ACUTE POLIOMYELITIS	M F T	-	- -	-	=	-	-	=	-	=	-		=======================================	-
A 23	B LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	M F T	8 5 13	- - -	-	2 - 2	-	1 3 4	1 1 2	2 - 2	1 1	- 1 1	$\frac{1}{1}$	-	-
A 24	SMALLPOX	M F T	=======================================	-	-	-	-	=	-	-	-	-		-	=
A 25	5 MEASLES	M F T	6 5 11	- 1 1	-	-	-	- 2 2	3 2 5	1 1	=	1 - 1	1 - 1	- - -	-
A 26	S YELLOW FEVER	M F T	=	-	-		=		-	-	=	-	-	-	=
A 27	7 VIRAL ENCEPHALITIS	M F T	14 20 34	2 1 3	- - -	- 1 1	-	4 8 12	7 5 12	-	1 - 1	-	- 5 5	-	
A 28	3 INFECTIOUS HEPATITIS	M F T	31 61 92	1 - 1	-	-		8 21 29	12 23 35	- 6 6	1 -	2 4 6	7 6 13	-	- 1 1
A 29	OTHER VIRAL DISEASES	MFT	38 31 69	1 1		5 - 5	- 2 2	11 5 16	12 9 21	2 1 3	2 3 5	2 3 5	4 7 11	-	
A 30	TYPHUS AND OTHER	M F	=	=	-	-	-	-	-	-	-		=	-	-
A 31	MALARIA	MFT	=	-	-		-	Ξ	=	-	=	=	Ē	=	=
A 32	2 TRYPANGSOMIASIS	MF	_	_	-	Ξ	-	-		-	-	_	-	=	
A 33	RELAPSING FEVER ***********************************	M	Ξ.		-	=	=	-	-	-	=	=		-	=
	SYPHILIS (A34-A37).	1	-	~	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-
A 34	CONGENITAL	м	l'	_	_	_	_	1	_		_		_		_
		F	2 3	-	-	1	-	1 2	-	=	-	-	-	-	-
A 35	EARLY, SYMPTOMATIC	F T	=======================================		-	=		-	-	=	-	-	-		-
A 36	CENTRAL NERVOUS SYSTEM	M F T	11 - 11	-	-	1 - 1	-	3 ~	7 - 7	-	-	-	-	-	-
A 37	OTHER	M F	11 6 17	_	-	- 1 1	1 -	2 2 4	3 3 6	1 - 1	1 - 1	-	3 - 3	-	-
	TOTAL (A34-A37)	MF	23 8 31	=	~	1 2	1 -	6	10	1 -	1 -	-	3	-	=
A 38	GONOCOCCAL INFECTIONS	M	1	1	=	3 - -	1	9	13	1 - -	1 - -	-	3 - -	-	-
A 39	SCHISTOSOMIASIS	MF	1 -	1 - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 40	HYDATIDOSIS	M F	=	-		-	-		=	-		-		-	-
A 41	FILARIAL INFECTION	M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	-	-	-	-	-	

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1971

	NFLD. P.	E.I.	N - S -							8.0.	N	-W-T-	CAUSES DE DECES	NO.	DE
CANADA	TN. I.	P.E.	N.E.	N . B .	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	C.B.	YUKON T	-N.O.	LISTE INTERMEDIAIRE A (FUITIEME REVISION)	- 1	A STE A
0.7	0 • 8	_	1.5	0.3	0.4	0.7	1.0	1.1	1.3	0.7		-	AUTRES MALADIES BACTERIENNES		21
0.5	1.2	_	0.8	0.3	0.3	0.6	0.8	0.7	0.4	0.1	_	=	AUTRES MALAUTES BACTERTENNES	А	21
_	_	_	_	_	_	~	-	_	-	-	_	_	POLIOMYELITE AIGUE	A	22
_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	TOUR PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY	~	
0.1	-	_	0.5	_	0.0	0.0	0 • 4	0.2		0.1	_	_	SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE	А	23
0.0		_	0.3	_	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	_		AIGUE		
-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	VARIOLE	Δ	24
-	_	_	-	-	-		_	-	-	_	_	_			
0.1		-	-	-	_	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	-	ROUGEOLE	Δ	25
0.0		_	_	_	0.1	0.1	0.1	_	0.1	0.0	-	_			
-		-	-		-	-	_			-	-	-	FIEVRE JAUNE	А	26
		_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_			
0.1		-		-	0-1	0.2				_	-	-	ENCEPHALITES A VIRUS	А	27
0.2			0.3	_	0.3	0.1	_		-	0.5	_	-			
0.3		-	-	_	0.3	0.3	-			0.6	-	- !	HEPATITE INFECTIEUSE	Α	28
0.6		_	-	-	0.7	0.6	0.6		0.5	0.6	_	6.0 2.9			
0.4		-	1.3	0.6	0.4	0.3	0.4			0.4	-	-	AUTRES MALADIES A VIRUS	Α	29
0.3		-	0.6	0.8	0.3	0.2	0.3			0.5	-	_			
-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	TYPHUS ET AUTRES	Α	30
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	RICKETISIOSES		
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	PALUDISME	А	31
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	***	-			
-	_	_	-	-	_	-	-	-	-		-	-	TRYPANOSOMIASES	Α	32
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	_	_	_	-	_		_	_	_	_	-	_	FIEVRE RECURRENTE	А	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
													SYPHILIS (A34-A37).		
0.0		_	0.3	_	0.0		-	_	_	_	-	_	CONGENITALE	А	34
0.0	-	-	0.1		0.0	-	-	-	_	-	-	-			
Ξ		_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	RECENTE, SYMPTOMATIQUE	A	35
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	MEDICHES		2.
0.1	_	_	0.3	-	0.1	0.2	_	_	_	_	-	-	NERVEUSE	А	36
0.1		-	0.1	-	0.0	0.1			_	-	-	~	AUTOF	Α.	27
0.1	_	_	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	-	-	0.3	_	-	AUTRE	А	37
0.1		-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1			0-1		_	TOTAL (A34-A27)		
0.2	-	_	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	-	-	0.3	-	-	TOTAL (A34-A37)		
0.1		_	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1			0.1	_	_	INFECTIONS GONOCOCCIQUES	Δ	38
0.0	-	-	=	_		-	-	-	-	=	-	-	211 20 2010 001100000 4020 000		
0.0		_	_	***	_	-	46	_	_	_		_	SCHISTOSOMIASE	A	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	_	_	_	_	_	_	_				_	-	ECHINOCOCCOSE	A	40
=	-	=	=	=	-	-	-	_	-	_	_	-			
	_						_	-		_	_	-	FILARIOSE	А	41
_	-		-	=	-	-	-	-	-	-	-	-			
_	_	_	_	_	_	_	_	_							

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1971

NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANAD	۰ ۵	P.E.I. I.P.E.	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.
A 42	ANCYLOSTOMIASIS	м .		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		F T		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
A 43	OTHER HELMINTHIASES	м .		_			_	_		_	_	_	_	_
		F T	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	-
Δ 44	ALL OTHER	M 2	5 -	1	4	_	3	10	1	_	3	3	_	-
		F 2-		1	3 7	_	10	8 18	1	-	3	7	-	-
	TOTAL (A1-A44)	M 699 511 1+211	9 21	5 3 8	38 21 59	13 7 20	253 176 429	176 133 309	34 36 70	26 23 49	45 34 79	75 58 133	1 1	7 7 14
	II. NEOPLASMS.													
	MALIGNANT NEOPLASMS (A45-A60)).												
Δ 45	BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	M 488 F 136 T 629	5 1	-	13 8 21	15 4 19	180 38 218	180 56 236	16 3 19	15 4 19	25 9 34	31 12 43	1 - 1	- 1 1
A 46	OESOPHAGUS	M 35	7 13	_	7	8	106	132	20	17	15	39	_	_
		F 15-			3 10	4 12	38 144	63 195	8 28	2 19	9 24	23 62	-	_
A 47	STOMACH	M 1,64	4 31	8	62 41	51 21	511 299	483 309	87 53	80 46	113 56	173 92	-	-
		T 2,60			103	72	810	792	140	126	169	265	_	_
A 48		M 1,669 F 1,939 T 3,599	4 34	19	80 114 194	47 64 111	473 552 1,025	607 729 1,336	86 95 181	70 67 137	95 88 183	157 170 327	=	1 2 3
A 49	RECTUM AND RECTOSIGMOID JUNCTION	M 71: F 51: T 1,23	5 7	4	29 19 48	16 25 41	219 131 350	259 194 453	28 23 . 51	29 17 46	35 25 60	91 71 162	1 - 1	-
A 50	LARYNX	M 24		1	5	8	98	84	12	3	11	19	_	_
		F 3:		1	2 7	- 8	20 118	8 92	12	3	11	2 21	_	_
A 51	TRACHEA, BRONCHUS, AND	M 4,593 F 797 T 5,39	9 7	5	156 25 181	133 12 145	1,295 210 1,505	1,658 316 1,974	245 36 281	202 29 231	262 51 313	541 105 646	1 - 1	3 3 6
A 52	BONE	M 12	5 2	2	3	-	54	40	4	5	11	5	-	-
		F 7 20:		1 3	2 5		26 80	27 67	3 7	9	7 18	4 9	1	-
A 53	SKIN	M 18 F 14: T 32'	3 5	1 - 1	11 5 16	8 1 9	38 43 81	76 55 131	7 9 16	5 4 9	12 6 18	21 19 40	-	- 1 1
Δ 54	BREAST	M 2: F 2.84	3 1		2 102	87	6 867	13	113	108	149	1 330	_	-
		T 2,86		16 16	104	87	873	1,028	113	108	149	331	-	=
A 55	CERVIX UTERI	F 62	9 21	4	29	26	199	202	23	16	39	69	***	1
A 56	UTERUS, OTHER	F 45	9 2	2	13	11	187	136	28	16	22	42	-	-
A 57	PROSTATE	M 1.73	9 16	14	70	58	444	560	122	122	132	200	-	1
A 58	OTHER AND UNSPECIFIED SITES.													
Α	DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM (155-159)	M 1,430 F 1,150 T 2,580	3 14	10 7 17	65 51 116	35 28 63	373 316 689	518 398 916	67 58 125	79 51 130	104 72 176	147 160 307	- 2 2	2 1 3
В	RESPIRATORY ORGANS (160,163)	M 8: F 3: T 11:	2 2	1 - 1	4 3 7	4 - 4	26 12 38	26 10 36	1 1	2 - 2	5 2 7	12 2 14	-	=
С	CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE (171)	M 6: 5: 7 12:	3 2	=	1 1 2	3 2 5	16 18 34	15 21 36	5 4 9	4 3 7	9 6 15	8 2 10	-	-
D	OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT (183)	F 86	5 20	4	41	20	207	342	41	29	56	105	-	-
E	OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS (184)	F 9:	5 -	1	4	1	35	42	2	3	1	6	_	-

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1971

CANADA	NFLD. P	-	N.S. - N.E.	N . B .	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.		8.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)		- DE LA STE A
					RAT	E - TAU	X								
-	-	-	=======================================	- - -		-	-	-	- - -	=	- - -	- 1	ANKYLCSTCMIASE	Δ	42
0.0	-	-	-	- - -		0.0	- - -	-	-	-	=	-	AUTRES HELMINTHIASES	Α	43
0 • 2 0 • 2 0 • 2	0.8 0.4	1.8	1.0 0.8 0.9	- - -	0.1 0.2 0.2	0.3 0.2 0.2	0.2	- - -	0 • 4 - 0 • 2	0.3 0.4 0.3	-	-	TOUTES AUTRES MALACIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES	Α	44
6.4 4.8 5.6		8.9 5.4 7.2	9.6 5.4 7.5	4.1 2.2 3.2	8.4 5.8 7.1	4.6 3.4 4.0	6.9 7.3 7.1	5.5 5.0 5.3	5.4 4.2 4.9	6.8 5.3 6.1	10.1	38.3 42.3 40.2	TCTAL (A1-A44)		
													II. TUMEURS.		
												1	TUMEURS MALIGNES (A45-A60).		
4.5 1.3 2.9	3.0 0.4 1.7	7.1 - 3.6	3.3 2.0 2.7	4.7 1.3 3.0	6.0 1.3 3.6	4.7 1.4 3.1	3.2 0.6 1.9	3.2 0.9 2.1	3.0 1.1 2.1	2.8 1.1 2.0	10-1	- 6.0 2.9	CAVITE BUCCALE ET PHARYNX	Α	45
3.3 1.5 2.4	4.9 2.3 3.6	3.6 1.8	1.8 0.8 1.3	2.5 1.3 1.9	3.5 1.3 2.4	3.4 1.6 2.5	4.0 1.6 2.8	3.6 0.4 2.1	1.8 1.1 1.5	3.5 2.1 2.8		-	GESCPHAGE	Δ	46
15.3 8.9 12.1	30.4 12.1 21.5	14.2 10.8 12.5	15.6 10.4 13.1	16.0 6.7 11.3	17.1 9.9 13.4	12.6 8.0 10.3	17.6 10.7 14.2	17.0 10.1 13.6	13.7 7.0 10.4	15.7 8.5 12.1	-	-	ESTCMAC	Д	47
15.4 18.0 16.7	12.8 13.3 13.0	17.8 34.3 26.0	20.2 29.0 24.6	14.7 20.3 17.5	15.8 18.2 17.0	15.8 18.9 17.3	17.4 19.2 18.3	14.9 14.7 14.8	11.5 11.0 11.2	14.3 15.7 15.0	-	5.5 12-1 8.6	INTESTIN, RECTUM NON COMPRIS	Δ	48
6.7 4.8 5.7	3 • 8 2 • 7 3 • 3	3.6 7.2 5.4	7.3 4.8 6.1	5.0 7.9 6.5	7.3 4.3 5.8	6.7 5.0 5.9	5.7 4.7 5.2	6.2 3.7 5.0	4.2 3.1 3.7	8.3 6.5 7.4	10.1 - 5.4	-	RECTUM ET JONCTION RECTCH SIGMCIDIENNE	Д	49
2.3 0.3 1.3	2.6 0.8 1.7	1.8	1.3 0.5 0.9	2.5	3.3 0.7 2.0	2.2 0.2 1.2	2.4	0.6	1.3	1.7 0.2 1.0	-	-	LARYNX	Α	50
42.5 7.4 25.0	28.2 2.7 15.7	37.3 9.0 23.3	39.3 6.4 22.9	41.6 3.8 22.9	43.2 6.9 25.0	43.2 8.2 25.6	49.5 7.3 28.4	42.9 6.4 24.9	31.7 6.4 19.2	49.2 9.7 29.6	10.1 - 5.4	16.4 18.1 17.2	TRACHEE, ERCNCHES, ET POUMON	Δ	51
1.2 0.7 0.9	0.8 0.4 0.6	3.6 1.8 2.7	0.8 0.5 0.6	-	1.8 0.9 1.3	1.0 0.7 0.9	0.8 0.6 0.7	1.1 0.9 1.0	1.3 0.9 1.1	0.5 0.4 0.4	11.8 5.4	- I - -	OS	Α	52
1.7 1.4 1.5	0.8 2.0 1.3	1.8	2.8 1.3 2.0	2.5 0.3 1.4	1.3 1.4 1.3	2.0 1.4 1.7	1.4 1.8 1.6	1.1 0.9 1.0	1.4 0.7 1.1	1.9 1.8 1.8	-	6.0	PEAU	Α	53
0.2 26.4 13.3	0.4 15.6 7.9	28.9 14.3	0.5 26.0 13.2	27.6 13.7	0.2 28.6 14.5	0.3 26.6 13.5	22.9	23.7 11.7	18.6 9.2	0 • 1 30 • 4 15 • 2	-	-	SEIN	А	54
5.8	8 • 2	7.2	7.4	8.3	6.6	5.2	4.7	3.5	4.9	6.4	-	6.0	COL DE L'UTERUS	Δ	
4.3	0.8	3.6	3.3	3.5	6.2	3.5	5.7	3.5	2.7	3.9	-	-	UTERUS, AUTRE	Α	56
16.1	6.0	24.9	17.7	18.2	14.8	14.6	24.7	25.9	15.9	18.2	_	5.5	SIEGES AUTRES CU SANS PRECISION.	А	57 58
13.2 10.7 12.0	11.3 5.5 8.4	17.8 12.6 15.2	16.4 13.0 14.7	11.0 8.9 9.9	12.5 10.4 11.4	13.5 10.3 11.9	13.5 11.7 12.6	16.8 11.2 14.0	12.6 9.0 10.8	13.4 14.8 14.1	23.6 10.9	10.9	ORGANES DIGESTIFS ET PERITCINE (155-159)		А
0 • 8 0 • 3 0 • 5	0.4 0.8 0.6	1.8	1.0 0.8 0.9	1.3	0.9 0.4 0.6	0.7 0.3 0.5	- 0.2 0.1	0 • 4 - 0 • 2	0.6 0.2 0.4	1.1 0.2 0.6	-	-	ORGANES RESPIRATOIRES (160,163)		В
0.6 0.5 0.6	0.8 0.8 0.8	=	0.3 0.3 0.3	0.9 0.6 0.8	0.5 0.6 0.6	0.4 0.5 0.5	1.0 0.8 0.9	0.8 0.7 0.8	1-1 0-7 0-9	0.7 0.2 0.5	-	-	TISSU CONJONCTIF ET AUTRES PARTIES MOLLES (171)		С
8.0	7.8	7.2	10.4	6.3	6.8	8.9	8.3	6.4	7.0	9.7	-	-	OVAIRE, TROMPE, ET LIGAMENT LARGE (183)		C E
0.9	-	1.8	1.0	0.3	1.2	1.1	0.4	0.7	0.1	0.6	-	-	ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE LA FEMME (184)		E

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1971

LIST NO.	A	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)		CANADA	-	P.E.I. - I.P.E.	N.S. N.E.	N.8.	QUE.	ONT.	MAN-	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
		(CIGHIH REVISION)			10 110	101000	11000		NUME	BER - NO	MBRE					
F		OTHER MALE GENITAL ORGANS (186,187)	м	93	2	-	5	6	24	27	5	1	11	11	-	1
G		BLADDER (188)	M F T	670 242 912	13 - 13	5 3 8	26 13 39	16 5 21	186 69 255	244 91 335	34 15 49	38 8 46	44 11 55	64 27 91	2	=
Н		OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS (189)	M F T	420 248 668	9 3 12	2 3 5	20 10 30	10 8 18	95 83 178	130 65 195	27 20 47	31 20 51	40 14 54	56 22 78	-	- - -
1		BRAIN AND NERVOUS SYSTEM (191,192)	M F T	524 340 864	9 7 16	3 - 3	19 8 27	15 12 27	124 100 224	215 122 337	30 18 48	24 11 35	36 20 56	48 42 90	=======================================	1 1
J		OTHER	M F T	625 660 1,285	17 19 36	6 1 7	31 37 68	25 18 43	170 197 367	194 218 412	37 34 71	32 31 63	72 60 132	39 44 83	-	2 1 3
	Т	TOTAL (A58)	M F T	3,906 3,699 7,605	83 67 150	27 19 46	171 168 339	114 94 208	1,014 1,037 2,051	1,369 1,309 2,678	205 193 398	211 156 367	321 242 563	385 410 795	- 2 2	6 2 8
A 5	9 L	EUKAEMIA	M F T	758 590 1,348	11 15 26	1 4 5	32 24 56	25 15 40	201 135 336	256 215 471	47 34 81	40 24 64	46 45 91	94 79 173	4 - 4	1 - 1
A 6	0 0	THER LYMPHATIC AND HAEMOTOPOIETIC TISSUE.														
А		HODGKIN'S DISEASE (201)	M F T	208 114 322	3 1 4	-	8 2 10	9 8 17	62 37 99	68 41 109	12 4 16	10 3 13	11 8 19	25 10 35	-	- - -
В		OTHER	M F T	744 552 1,296	8 4 12	3 3 6	26 18 44	18 15 33	199 159 358	266 213 479	46 35 81	36 22 58	56 27 83	86 56 142	- - -	-
	Т	OTAL (A60)	M F T	952 666 1,618	11 5 16	3 3 6	34 20 54	27 23 50	261 196 457	334 254 588	58 39 97	46 25 71	67 35 102	111 66 177	=	-
		TOTAL (A45-A60)	M F T	17,398 13,638 31,036	354 244 598	94 85 179	675 575 1,250	510 387 897	4,900 3,978 8,878	6,051 4,901 10,952	937 660 1,597	845 518 1,363	1,145 783 1,928	1,868 1,494 3,362	7 3 10	12 10 22
A 6	1 B	ENIGN AND UNSPECIFIED	M F T	133 169 302	2 4 6	1 2 3	9 15 24	1 4 5	34 33 67	42 54 96	11 12 23	5 6 11	13 15 28	15 24 39	-	-
		TOTAL (A45-A61)	M F T	17,531 13,807 31,338	356 248 604	95 87 182	684 590 1,274	511 391 902	4,934 4,011 8,945	6,093 4,955 11,048	948 672 1,620	850 524 1,374	1,158 798 1,956	1,883 1,518 3,401	7 3 10	12 10 22
	I	II. ENDOCRINE, NUTRITIONAL, AND METABOLIC DISEASES.	,													
A 6	2 N	ON-TOXIC GOITRE	H F	2 7 9	-	=		=	- 4 4	1 2 3	-	-	1 1 2	-	-	-
A 6	3 T	HYROTOXICOSIS	M F T	11 16 27	1 - 1	-	1 - 1	-	1 6 7	4 6 10	2 - 2	-	- 2 2	2 2 4	-	-
A 6	4 D	TABETES MELLITUS	M F T	1.383 1.690 3.073	15 35 50	6 8 14	67 84 151	47 60 107	484 586 1,070	440 563 1,003	35 55 90	67 75 142	95 108 203	126 116 242	1 - 1	-
Α 6	5 N	UTRITIONAL DEFICIENCY STATES	M F T	78 75 153	1 1 2	-	2 3 5	- 2 2	8 15 23	41 33 74	6 6 12	4 1 5	9 8 17	7 6 13	-	=
A 6	6 0	THER	M F T	251 222 473	3 2 5	1 - 1	8 16 24	15 9 24	82 59 141	73 85 158	15 12 27	15 6 21	18 16 34	21 16 37	-	- 1 1
		TOTAL (A62-A66)	M F T	1,725 2,010 3,735	20 38 58	7 8 15	78 103 181	62 71 133	575 670 1,245	559 689 1,248	58 73 131	86 82 168	123 135 258	156 140 296	1 - 1	1 1
	I	V. DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS.														
A 6	7 A	NAEMIAS	M F T	142 157 299	2 6 8	1 1 2	10 4 14	5 9 14	30 48 78	43 52 95	10 11 21	10 4 14	17 11 28	14 11 25	-	-

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1971

		. F 2	N.S.							0 -					
CANADA	NFLC. P	-	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	I-N-0-	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	L	DE A TE A
0.9	0.8	-	1.3	1.9	0.8	0.7	1.0	0.2	1.3	1.0	_	5 . 5	AUTRES CRGANES GENITAUX DE L°HCMME (186,187)		F
6.2 2.2 4.2	4.9 - 2.5	8.9 5.4 7.2	6.6 3.3 4.9	5.0 1.6 3.3	6.2 2.3 4.2	6.4 2.4 4.3	6.9 3.0 5.0	8.1 1.8 5.0	5.3 1.4 3.4	5.8 2.5 4.2	-	-	VESSIE (188)		G
3.9 2.3 3.1	3.4 1.2 2.3	3.6 5.4 4.5	5.0 2.5 3.8	3.1 2.5 2.8	3.2 2.7 3.0	3.4 1.7 2.5	5.5 4.1 4.8	6.6 4.4 5.5	4.8 1.7 3.3	5.1 2.0 3.6	- - -		ORGANES URINAIRES AUTRES CU NON PRECISES (189)		Н
4.9 3.2 4.0	3.4 2.7 3.1	5.3 - 2.7	4.8 2.0 3.4	4.7 3.8 4.3	4.1 3.3 3.7	5.6 3.2 4.4	6.1 3.6 4.9	5 · 1 2 · 4 3 · 8	4.3 2.5 3.4	4.4 3.9 4.1	-	5.5	CERVEAU ET AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX (191,192)		I
5.8 6.1 6.0	6.4 7.4 6.9	10.7 1.8 6.3	7.8 9.4 8.6	7.8 5.7 6.8	5.7 6.5 6.1	5.1 5.6 5.3	7.5 6.9 7.2	6.8 6.8 6.8	8.7 7.5 8.1	3.5 4.1 3.8	-	10.9 6.0 8.6	AUTRE		J
36.2 34.3 35.3	31.2 26.2 28.7	48.0 34.3 41.2	43.1 42.8 43.0	35.7 29.8 32.8	33.9 34.2 34.0	35.6 33.9 34.8	41.4 39.1 40.3	44.8 34.2 39.6	38.8 30.2 34.6	35.0 37.8 36.4	23.6 10.9	32.8 12.1 23.0	TOTAL (A58)		
7.0 5.5 6.2	4.1 5.9 5.0	1.8 7.2 4.5	8 • 1 6 • 1 7 • 1	7-8 4-8 6-3	6.7 4.5 5.6	6.7 5.6 6.1	9.5 6.9 8.2	8.5 5.3 6.9	5.6 5.6 5.6	8.5 7.3 7.9	40.3	5.5 - 2.9	LEUCEMIES	A	59
													AUTRES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPCIETIQUES.	Α	60
1.9 1.1 1.5	1.1 0.4 0.8	-	2.0 0.5 1.3	2.8 2.5 2.7	2.1 1.2 1.6	1.8 1.1 1.4	2.4 0.8 1.6	2.1 0.7 1.4	1.3 1.0 1.2	2.3 0.9 1.6		-	MALADIE CE HODGKIN (201)		Α
6.9 5.1 6.0	3.0 1.6 2.3	5.3 5.4 5.4	6.6 4.6 5.6	5.6 4.8 5.2	6.6 5.2 5.9	6.9 5.5 6.2	9.3 7.1 8.2	7.6 4.8 6.3	6.8 3.4 5.1	7.8 5.2 6.5	-	-	AUTRE		9
8.8 6.2 7.5	4.1 2.0 3.1	5.3 5.4 5.4	8.6 5.1 6.8	8 • 5 7 • 3 7 • 9	8 • 7 6 • 5 7 • 6	8.7 6.6 7.6	11.7 7.9 9.8	9.8 5.5 7.7	8 • 1 4 • 4 6 • 3	10.1 6.1 8.1	-	-	TOTAL (A60)		
161.2 126.6 143.9	133.0 95.3 114.5	167.2 153.4 160.3	170.3 146.5 158.4	159.7 122.8 141.4	163.6 131.1 147.3	157.5 126.9 142.2	189.4 133.7 161.6	179.5 113.7 147.2	138.3 97.9 118.4	169.8 137.8 153.9	70.6 35.4 54.4	65.6 60.5 63.2	TCTAL (A45-A60)		
1.2 1.6 1.4	0.8 1.6 1.1	1.8 3.6 2.7	2.3 3.8 3.0	0.3 1.3 0.8	1.1 1.1 1.1	1.1 1.4 1.2	2.2 2.4 2.3	1.1 1.3 1.2	1.6 1.9 1.7	1.4 2.2 1.8	=	-	BENIGNES ET DE NATURE NON PRECISEE	А	61
162.4 128.2 145.3	133.8 96.9 115.7	157.0	172.5 150.3 161.5	160.0 124.1 142.1	164.8 132.2 148.4	158.6 128.3 143.4	191.7 136.1 163.9	180.6 115.0 148.3	139.9 99.7 120.2	171.1 140.0 155.7	70.6 35.4 54.4	65.6 60.5 63.2	TOTAL (A45-A61)		
													III. MALADIES ENDOCRINIENNES, DE LA NUTRITION ET DU METABOLISME.		
0.0 0.1 0.0	-	-	-	-	0.1 0.1	0.0 0.1 0.0		=	0.1 0.1 0.1	-	-	-	GOITRE NON TOXIQUE	Δ	62
0.1 0.1 0.1	0.4	=	0.3	=	0.0 0.2 0.1	0.1 0.2 0.1	0.4	=	0.2 0.1	0.2 0.2 0.2		-	THYREOTOXICOSE	Α	63
12.8 15.7 14.2	5.6 13.7 9.6	10.7 14.4 12.5	16.9 21.4 19.1	14.7 19.0 16.9	16.2 19.3 17.8	11.5 14.6 13.0	7.1 11.1 9.1	14.2 16.5 15.3	11.5 13.5 12.5	11.5 10.7 11.1	10.1	-	DIABETE SUCRE	Α	64
0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4	-	0.5 0.8 0.6	0.6	0.3 0.5 0.4	1.1 0.9 1.0	1.2 1.2 1.2	0.8 0.2 0.5	1.1 1.0 1.0	0.6 0.6 0.6		-	ETATS DE CARENCE	A	65
2.3 2.1 2.2		1.8	2.0 4.1 3.0	4.7 2.9 3.8	2.7 1.9 2.3	1.9 2.2 2.1	3.0 2.4 2.7	3.2 1.3 2.3	2.2 2.0 2.1	1.9 1.5 1.7	=	 6.0 2.9	AUTRE	А	66
16.0 18.7 17.3	7.5 14.8	12.4 14.4 13.4	19.7 26.2 22.9	19.4 22.5 21.0	19.2 22.1 20.7	14.6 17.8 16.2	11.7 14.8 13.3	18.3 18.0 18.1	14.9 16.9 15.8	14.2 12.9 13.5	10-1	- 6.0 2.9	TOTAL (A62-A66)		
													IV. MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES.		
1.3 1.5 1.4	0.8 2.3 1.5	1.8 1.8 1.8	2.5 1.0 1.8	1.6 2.9 2.2	1.0 1.6 1.3	1.1 1.3 1.2	2.0 2.2 2.1	2.1 0.9 1.5	2.1 1.4 1.7	1.3 1.0 1.1	-	-	ANEMIES	A	67

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1971

IST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	8 · C · · · · · · · · · · · · · · · · ·	YUKON	N-W-T- T-N-0-
A 68 OTHER M F T	61 56 117	1 2 3	=	- 2 2	1 1 2	18 10 28	23 25 48	3 6 9	5 2 7	5 5 10	5 3 8	-	-
TOTAL (A67,A68) M F T	203 213 416	3 8 11	1 1 2	10 6 16	6 10 16	48 58 106	66 77 143	13 17 30	15 6 21	22 16 38	19 14 33	-	
V. MENTAL DISORDERS.													
A 69 PSYCHOSES M F T	79 73 152	5 2 7	- - -	2 2 4	3 - 3	11 13 24	35 38 73	2 3 5	4 3 7	10 8 18	7 4 11	- -	-
A 70 NEUROSES AND OTHER NON M PSYCHOTIC MENTAL F DISORDERS T	314 111 425	10 2 12	1 - 1	20 4 24	5 3 8	50 15 65	123 42 165	10 6 16	5 2 7	25 15 40	65 21 86	- 1 1	
A 71 MENTAL RETARDATION M F T	8 12 20	1 3 4	- - -	-	- 1 1	1 1	3 5 8	- 1 1	1 2 3		2 - 2	- - -	-
TOTAL (A69~A71) M F T	401 196 597	16 7 23	1 1	22 6 28	8 4 12	62 28 90	161 85 246	12 10 22	10 7 17	35 23 58	74 25 99	1 1	-
VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS.													
A 72 MENINGITIS M F	72 47 119	2 1 3	-	3 3 6	1 - 1	22 19 41	16 11 27	7 1 8	2 1 3	8 7 15	9 4 13	-	2
A 73 MULTIPLE SCLEROSIS M F T	89 129 218	1 1	- 2 2	3 6 9	1 3 4	30 36 66	28 35 63	9 5 14	6 8 14	5 10 15	7 23 30	- - -	-
A 74 EPILEPSY M F	113 85 198	2 - 2	- 2 2	2 3 5	2 3 5	30 26 56	38 35 73	7 2 9	10 3 13	10 5 15	11 6 17	1 - 1	:
A 75 INFLAMMATORY DISEASES M OF EYE T	1 - 1	-	-	=	-	1 - 1	Ē	-	- - -	-	-	-	:
A 76 CATARACT M F T	6 3 9	-		=	=	1 - 1	2 - 2	-	- 1 1	1 1	3 1 4	-	
A 77 GLAUCOMA M F	- 1 1	-	-		-	-	1 1	-	=	-	-	-	:
A 78 OTITIS MEDIA AND M MASTOIDITIS F	20 15 35	-		1 -	2 1 3	10 6 16	4 2 6	- 2 2	1 1 2	1 3 4	-	=	1
A 79 OTHER M F	665 517 1,182	16 8 24	5 5 10	23 18 41	23 25 48	189 157 346	246 177 423	27 16 43	35 17 52	34 38 72	65 56 121		2
TOTAL (A72-A79) M F T	966 797 1,763	20 10 30	5 9 14	32 30 62	29 32 61	283 244 527	334 261 595	50 26 76	54 31 85	58 64 122	95 90 185	1 1	5
VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM.													
A 80 ACTIVE RHEUMATIC FEVER.													
A WITH HEART INVOLVEMENT M (391,392.0) F	11 14 25	- 1 1	1 1	=	_ 1 1	3 2 5	2 6 8	2 1 3	1 1 2	3 1 4	-	=	-
B OTHER M F T	- 1 1	-	-	-	=======================================	- 1 1	=	- - -	-	Ē	-	=	-
TOTAL (A80) M F T	11 15 26	- 1 1		-	- 1 1	3 3 6	2 6 8	2 1 3	1 1 2	3 1 4	-	-	=
A 81 CHRONIC RHEUMATIC HEART M DISEASE F T	593 663 1,256	10 16 26	2	21 27 48	14 9 23	147 178 325	217 243 460	34 34 68	27 29 56	40 35 75	79 86 165	- 1 1	1 3 4

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1971

	NCLO		N C							D . *			T		-
CANADA	TN. I	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE -	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	· w · T · · · · · · · · · · · · · · · ·	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME_REVISION)	,	
0.6 0.5 0.5	0.4 0.8 0.6	-	- 0.5 0.3	0.3 0.3 0.3	0.6 0.3 0.5	0.6 0.6 0.6	0.6 1.2 0.9	0.4	0.6	0.5 0.3 0.4	-	-	AUTRE	Ā	68
1.9 2.0 1.9	3.1	1.8 1.8 1.8	2.5 1.5 2.0	1.9 3.2 2.5	1.6 1.9 1.8	1.7 2.0 1.9	2.6 3.4 3.0	1.3	2.0	1.7 1.3 1.5	-	-	TCTAL (A67,A68)		
													V. TROUBLES MENTAUX.		
0.7 0.7 0.7	1.9 0.8 1.3	- - -	0.5 0.5 0.5	0.9	0 • 4 0 • 4 0 • 4	0.9 1.0 0.9	0.4 0.6 0.5	0.7	1.0	0.6 0.4 0.5	=	-	PSYCHOSES	Δ	69
2.9 1.0 2.0	3.8 0.8 2.3	1.8	5.0 1.0 3.0	1.6 1.0 1.3	1.7 0.5 1.1	3.2 1.1 2.1	2.0 1.2 1.6	0 - 4	1.9	5.9 1.9 3.9	11.8 5.4	-	NEVROSES ET AUTRES TROUBLES MENTAUX NON PSYCHOTIQUES	Α	70
0.1 0.1 0.1	0.4 1.2 0.8	-	=	0.3	0.0	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1		_	0.2	-	-	ARRIERATION MENTALE	Δ	71
3.7 1.8 2.8	6.0 2.7 4.4	1.8	5.5 1.5 3.5	2.5 1.3 1.9	2.1 0.9 1.5	4 • 2 2 • 2 3 • 2	2.4 2.0 2.2	1.5	2.9	6.7 2.3 4.5	11.8 5.4	=	TOTAL (A69-A71)		
													VI. MALACIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES CRGANES DES SENS.		
0.7 0.4 0.6		-	0 - 8 0 - 8 0 - 8	0.3	0.7 0.6 0.7	0 • 4 0 • 3 0 • 4	1.4 0.2 0.8	0-2	0.9	0.8 0.4 0.6		10.9	MENINGITE	Δ	72
0.8 1.2 1.0	0.4	3.6 1.8	0.8 1.5 1.1	0.3 1.0 0.6	1.0 1.2 1.1	0.7	1.8 1.0 1.4	1.8	1.2	0.6 2.1 1.4		-	SCLEROSE EN PLAQUES	Д	73
1.0 0.8 0.9	-	3.6 1.8	0.5 0.8 0.6	0.6 1.0 0.8	1.0 0.9 0.9	1.0 0.9 0.9	1.4 0.4 0.9	0.7	0.6	1.0 0.6 0.8	10.1	=	EPILEPSIE	Δ	74
0.0	-	=	-	=	0.0	-	-	-	=======================================			-	MALADIES INFLAMMATCIRES DE L°CEIL	A	75
0.1 0.0 0.0		=======================================	=	-	0.0	0.1	-	0 - 2 0 - 1		0.3 0.1 0.2	=	-	CATARACTE	Α	76
0.0		-	=	-	-	0.0	-	-	=	-	- -	-	GLAUCOME	Δ	77
0.2 0.1 0.2	-	-	0.3	0.6 0.3 0.5	0.3 0.2 0.3	0.1 0.1 0.1	0.4 0.2	0.2	0.4	-	-	5 • 5 - 2 • 9	CTITE MOYENNE ET MASTOIDITE	Δ	78
6.2 4.8 5.5	3.1	8.9 9.0 9.0	5 • 8 4 • 6 5 • 2	7.2 7.9 7.6	6.3 5.2 5.7	6.4 4.6 5.5	5.5 3.2 4.4	3.7	4.7		-	10.9	AUTRE	Δ	79
8.9 7.4 8.2	3.9	16.2	8.1 7.6 7.9	9.1 10.2 9.6	9.5 8.0 8.7	8.7 6.8 7.7	10.1 5.3 7.7	6.8	8.0	8.3		27.4 - 14.4	TOTAL (A72-A79)		
													VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATGIRE.		
													RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU.	Δ	80
0.1 0.1 0.1	0.4		- - -	0.3	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.1	0.4 0.2 0.3	0.2	0.1	=	-	-	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (391,392.0)		А
0.0		- -	=======================================	-	0.0	-	-		- - -	- - -	-	=	AUTRE		В
0 • 1 0 • 1 0 • 1	0.4		- - -	0.3 0.2	0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 . 2	0.4 0.2 0.3	0 - 2	0.1	-	-	-	TOTAL (A80)		
5.5 6.2 5.8	6.3	3.6	6.9	2.9			6.9 6.7 6.9	6.4	4.4	7.9	11.8	18.1	CARDIOPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES	Δ	81

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1971

LIST ON		INTERMEDIATE LIST A	CANADA	-	P.E.I.	N.S.	N + B +	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.
		(EIGHTH REVISION)		10.	I.P.E.	N.E.		NUM	BER - NO	MBRE			C.B.		T.N.O.
Δ	82	HYPERTENSIVE DISEASE.													
	A	WITH HEART INVOLVEMENT M (400.1,400.9,402,404) F	518 683 1,201	14 14 28	7	17 19 36	20 22 42	214 295 509	134 167 301	25 49 74	27 31 58	21 30 51	41 49 90	1 1	
	В	OTHER M F T	248 261 509	6 3 9	4	11 13 24	10 7 17	76 99 175	66 53 119	14 19 33	19 10 29	13 16 29	31 37 68	- -	
		TOTAL (A82) M	766 944 1,710	20 17 37	11	28 32 60	30 29 59	290 394 684	200 220 420	39 68 107	46 41 87	34 46 80	72 86 158	1 - 1	
Δ	83	ISCHAEMIC HEART DISEASE MF	30,186 18,789 48,975		118	1,353 786 2,139	1,014 619 1,633	7,372 4,452 11,824		1,433 889 2,322	1,424 735 2,159	1,817 909 2,726	3,325 2,011 5,336	17 - 17	1:
А	84	OTHER FORMS OF HEART M DISEASE F		49 58 107	12 19	92 79 171	86 75 161	607 605 1,212	441 391 832	114 98 212	142 123 265	177 110 287	116 105 221	1 3 4	
А	85	CEREBROVASCULAR DISEASE M F T	7,618 8,449 16,067	217 211 428	70	341 409 750	247 299 546	1,758 1,974 3,732	2,790 3,112 5,902	394 461 855	446 375 821	520 514 1,034	835 1,016 1,851	1 3 4	1,
Α	86	DISEASES OF ARTERIES, F ARTERIOLES, AND F CAPILLARIES T		64 39 103	19 17	152 119 271	86 60 146	678 665 1,343	955 886 1,841	149 122 271	156 122 278	206 192 398	360 285 645	1 - 1	1
А	87	VENOUS THROMBOSIS AND M EMBOLISM F T			-	12 13 25	12 11 23	60 60 120	140 156 296	52 54 106	34 26 60	36 36 72	38 30 68	-	-
Α	88	OTHER M	46 39 85	2 2 4	_ 2	2 - 2	1 3 4	10 5 15	12 13 25	6 5 11	5 2 7	4 1 5	4 4 8	- 2 2	-
		TOTAL (A80-A88) M F T		910 631	300 240	2,001	1,490	10,925 8,336	16,447 13,016 29,463		1,454	2,837 1,844	4,829 3,623	21 9 30	24 12 36
		VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM.													
Α	89	ACUTE RESPIRATORY M INFECTIONS F	120 91 211	4 3 7	_	3 6 9	1 2 3	27 17 44	31 23 54	6 11 17	9 3 12	6 9 15	28 17 45	1 - 1	3
Α	90	INFLUENZA M F T	222 266 488	1 5 6	5	11 15 26	3 6 9	37 65 102	41 45 86	11 9 20	11 13 24	34 30 64	70 72 142	=======================================	- 1 1
		PNEUMONIA (A91, A92).													
Α	91	VIRAL MF	70 58 128	6 5 11	-	2 1 3	6 1 7	6 8 14	12 10 22	9 5 14	5 4 9	16 11 27	8 12 20	Ē	
Α	92	OTHER M F	2,750 2,138 4,888	77 62 139	17	89 72 161	59 63 122	441 278 719	972 892 1,864	228 189 417	211 151 362	178 140 318	459 268 727	6 1 7	8 5 13
		TOTAL (A91, A92) M F T	2,820 2,196 5,016	83 67 150	17	91 73 164	65 64 129	447 286 733	984 902 1,886	237 194 431	216 155 371	194 151 345	467 280 747	6 1 7	14
Α	93	BRONCHITIS, EMPHYSEMA, M AND ASTHMA F	2,785 697 3,482	26 6 32	3	109 26 135	80 28 108	735 187 922	986 233 1,219	132 35 167	133 35 168	195 39 234	375 102 477	=	3
Д	94	HYPERTROPHY OF TONSILS M AND ADENOIDS F	1 2 3	-	=	=	-	1 - 1	- 1 1	Ξ	=	1 1	Ξ	=	
А	95	EMPYEMA AND LUNG ABSCESS MF	16	-		-	4 1 5	14 3 17	21 5 26	1 2 3	2 1 3	5 4 9	5 - 5	-	
А	96	OTHER M F T	619 398	19 11	4 2	59 22 81	22 26 48	144 108 252	160 107 267	40 23 63	37 16 53	57 32 89	70 44 114	1 1 2	12
		TOTAL (A89-A96) M F T	3,666	92	27	273 142 415	175 127 302	666	2,223 1,316 3,539	427 274 701	408 223 631	266	1,015 515 1,530	8 2 10	21 16 37

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1971

TABLEAU	17. DEC	.ES E1 1	AUX (PC	UR 100,	OUU HAE	ILIANTS;	SUIVA	NT LA C	AUSE ET	LE SEXI	E, CANA	DA ET PRO	VINCES, 1971		
CANADA	NFLD. F	.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	AL TA	B • C •		N.W.T.	CAUSES DE DECES	NC.	
CHINADA	TN. 1	.P.E.	N.E.	11000				JASKa	ALTA.	C.8.	YUKON	T.N.O.	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	L15	A TE A
					RAT	E - TAL	IX						HALADIES WASSATSWELVES		0.0
4.8	5.3	7.1	4.3	6.3	7.1	3.5	5.1	5.7	2.5	3.7	10.1	_	MALADIES HYPERTENSIVES.	Δ	82
6.3	5.5	12.6	4.8	7.0	9.7	4.3	9.9 7.5	6.8	3.7	4.5	10.1 - 5.4	-	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (400.1,400.9,402,404)		Δ
2 • 3 2 • 4 2 • 4	1.2	3.6 7.2 5.4	2.8 3.3 3.0	3.1 2.2 2.7	2.5 3.3 2.9	1.7 1.4 1.5	2.8 3.8 3.3	4.0 2.2 3.1	1.6 2.0 1.8	2.8 3.4 3.1	-	-	AUTRE		R
7 - 1 8 - 8 7 - 9	6.6	10.7 19.9 15.2	7.1 8.2 7.6	9.4 9.2 9.3	9.7 13.0 11.3	5.2 5.7 5.5	7.9 13.8 10.8	9.8 9.0 9.4	4.1 5.7 4.9	6.5 7.9 7.2	10.1 - 5.4	-	TOTAL (A82)		
279.6 174.4 227.1	109.4	343.3 212.9 278.6	341.3 200.3 271.1	317.5 196.4 257.3	246.2 146.8 196.2	304.4 206.9 255.5	289.7 180.1 235.0	302.5 161.4 233.1	219.5 113.6 167.5	302.2 185.5 244.3	171.4 - 92.4	6.0	MALADIES ISCHEMIQUES DU	Α	83
17.0 15.5 16.3	22.7	21.3 34.3 27.8	23.2 20.1 21.7	26.9 23.8 25.4	20.3 19.9 20.1	11.5 10.1 10.8	23.0 19.9 21.5	30 ° 2 27 ° 0 28 ° 6	21.4 13.7 17.6	10.5 9.7 10.1	10.1 35.4 21.8	10.9 18.1 14.4	AUTRES FORMES DES	Α	84
70 • 6 78 • 4 74 • 9	82.4	110.3 126.3 118.2	86.0 104.2 95.1	77.3 94.9 86.0	58.7 65.1 61.9	72.6 80.6 76.6	79.7 93.4 86.5	94.7 82.3 88.6	62.8 64.2 63.5	75.9 93.7 84.7	10.1 35.4 21.8		MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES	Δ	85
26.2 23.3 24.7	15.2	33.8 30.7 32.2	38.3 30.3 34.3	26.9 19.0 23.0	22.6 21.9 22.3	24.9 22.9 23.9	30.1 24.7 27.4	33.1 26.8 30.0	24.9 24.0 24.4	32.7 26.3 29.5	10.1 - 5.4	-	MALADIES DES ARTERES, ARTERICLES, ET CAPILLAIRES	۵	86
3 · / 3 · / 3 · /	2.7	8.9 - 4.5	3.0 3.3 3.2	3.8 3.5 3.6	2.0 2.0 2.0	3.6 4.0 3.8	10.5 10.9 10.7	7.2 5.7 6.5	4 • 3 4 • 5 4 • 4	3.5 2.8 3.1	-	-	EMECLIES ET THRCMBCSES VEINEUSES	Δ	87
0 • 4 0 • 4 0 • 4	0.8	3.6 1.8	0.5	0.3 1.0 0.6	0.3 0.2 0.2	0.3 0.3 0.3	1.2 1.0 1.1	1.1 0.4 0.8	0.5 0.1 0.3	0.4 0.4 0.4	23.6 10.9		AUTRE	Δ	88
410.2 310.4 360.9		533.6 433.1 483.7	504.7 373.3 439.3	466.5 351.0 409.1	364.8 274.8 319.5	428.2 337.0 382.5	449.4 350.9 400.2		342.7 230.5 287.6	334.1	211.7 106.3 163.1	72.6	TOTAL (A80-A88)		
													VIII. MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE.		
1.1 0.8 1.0	1.2	1.8	0.8 1.5 1.1	0.3 0.6 0.5	0.9 0.6 0.7	0.8 0.6 0.7	1.2 2.2 1.7	1.9 0.7 1.3	0.7 1.1 0.9	2.5 1.6 2.1	10.1	16.4	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES	Α	89
2 • 1 2 • 9 2 • 3	2.0	5.3 9.0 7.2	2.8 3.8 3.3	0.9 1.9 1.4	1.2 2.1 1.7	1.1 1.2 1.1	2 • 2 1 • 8 2 • 0	2.3 2.9 2.6	4.1 3.7 3.9	6.4 6.6 6.5	-	6.0 2.9	GRIPPE	Α	90
													PNEUMONIE (A91, A92).		
0.6	2.0	-	0.5 0.3 0.4	1.9 0.3 1.1	0.2 0.3 0.2	0.3 0.3 0.3	1.8 1.0 1.4	1.1 0.9 1.0	1.9 1.4 1.7	0.7 1.1 0.9	-	- 6.0 2.9	VIRALE	Α	91
25.5 19.8 22.7		39.1 30.7 34.9	22.4 18.3 20.4	18.5 20.0 19.2	14.7 9.2 11.9	25.3 23.1 24.2	46.1 38.3 42.2	44.8 33.1 39.1	21.5 17.5 19.5	41.7 24.7 33.3	60.5 11.8 38.1		AUTRE	Α	92
26.1 20.4 23.3	26.2	39.1 30.7 34.9	23.0 18.6 20.8	20.3 20.3 20.3	14.9 9.4 12.2	25.6 23.4 24.5	47.9 39.3 43.6	45.9 34.0 40.1	23.4 18.9 21.2	42 • 4 25 • 8 34 • 2	60.5 11.8 38.1	43-8 36-3 40-2	TCTAL (A91, A92)		
25.8 6.5 16.1		17.8 5.4 11.6	27.5 6.6 17.1	25.0 8.9 17.0	24.5 6.2 15.3	25.7 6.0 15.8	26.7 7.1 16.9	28.3 7.7 18.1	23.6 4.9 14.4	34.1 9.4 21.8	-	21.9 18.1 20.1	BRONCHITE, EMPHYSEME, ET	Α	93
0.0	-		-	-	0.0	0.0	-	-	0.1 0.1	-	-	-	HYPERTROPHIE DES AMYGCALES ET DES VEGETATIONS ADENCIDES	Δ	94
0.5 0.1 0.3	-	1.8 - 0.9		1.3 0.3 0.8	0.5 0.1 0.3	0.5 0.1 0.3	0.2 0.4 0.3	0.2	0.5	0.5		Ē	PLEURESIE PURULENTE ET ABCES DU POUMON	A	95
5 • 7 3 • 7 4 • 7	4.3	7.1 3.6 5.4	14.9 5.6 10.3	6.9 8.3 7.6	4.8 3.6 4.2	4.2 2.8 3.5	8.1 4.7 6.4	7.9 3.5 5.7		6.4 4.1 5.2	10.1 11.8 10.9	32.8 36.3 34.5	AUTRE	Δ	96
61.3 34.0 47.7	35.9	72.9 48.7 60.9	68.9 36.2 52.6	54.8 40.3 47.6	46.9 22.0 34.4	57.9 34.1 45.9	86.3 55.5 70.9	49.0	33.2	92.2 47.5 70.0	23.6	114.9 96.8 106.3	TOTAL (A89-A96)		

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1971

NO. INTERMEDIATE LIST A		CANADA	-	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N - B -	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N-W-T-
(EIGHTH REVISION)	-		1N.	1. Y. C.	Noco		NUME	ER - NO	MBRE			CeDe		1 614 6 U 6
IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM.														
A 97 DISEASES OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	• М F Т	1 3 4	_ 	=======================================	- - -		1 - 1	- 3 3	-	-	Ē	=	-	
A 98 PEPTIC ULCER	. M F T	651 259 910	7 4 11	4 1 5	20 8 28	20 10 30	172 66 238	231 87 318	34 14 48	27 11 38	55 17 72	80 41 121	-	1
A 99 GASTRITIS AND DUODENITIS	M F T	24 15 39	- - -	-	- 1 1	1 1 2	8 5 13	11 4 15	-	1 1	1 2 3	2 2 4	- - -	-
A 100 APPENDICITIS	. M	57 38 95	=	- 1 1	1 1 2	2 1 3	15 7 22	13 13 26	5 4 9	6 1 7	6 3 9	8 7 15	-	
A 101 INTESTINAL OBSTRUCTION	. M	348 352 700	11 5 16	1 2 3	18 14 32	13 8 21	88 95 183	126 121 247	13 20 33	12 20 32	32 33 65	33 34 67	-	1
A 102 CIRRHOSIS OF LIVER	. M	1,287 650 1,937	11 6 17	4 2 6	26 17 43	29 10 39	380 178 558	523 269 792	58 22 80	31 14 45	71 37 108	152 95 247	-	-
A 103 CHOLELITHIASIS AND	. м F	264 280 544	3 2 5	- 2 2	7 14 21	6 6 12	83 92 175	83 82 165	7 20 27	5 11 16	29 20 49	40 29 69	-	1 2
A 104 OTHER	. M	697 643 1,340	16 11 27	8 7 15	38 33 71	24 19 43	169 150 319	251 244 495	45 35 80	35 37 72	49 50 99	57 57 114	3 - 3	2 - 2
TOTAL (A97-A104)	. М F Т	3,329 2,240 5,569	48 28 76	17 15 32	110 88 198	95 55 150	916 593 1,509	1,238 823 2,061	162 115 277	117 94 211	243 162 405	372 265 637	3 - 3	2
X. DISEASES OF THE GENITO- URINARY SYSTEM.		.,,												
A 105 ACUTE NEPHRITIS	- M F T	25 11 36	2 2 4	**	1 - 1	-	7 3 10	11 4 15	- 1 1	-	1 - 1	3 1 4	=	
A 106 OTHER NEPHRITIS AND NEPHROSIS	. M	356 313 669	13 10 23	1 2 3	19 13 32	14 10 24	104 123 227	108 84 192	17 11 28	18 17 35	23 15 38	39 28 67	=	
A 107 INFECTIONS OF KIDNEY	. M	297 241 538	4 7 11	2 1 3	21 16 37	6 10 16	76 56 132	83 74 157	19 17 36	18 11 29	17 16 33	51 32 83	=	1
A 108 CALCULUS	- M F T	51 18 69	. 2	-	3 - 3	- 1 1	15 4 19	23 5 28	2 - 2	- 1 1	- 3 3	6 4 10	-	
A 109 HYPERPLASIA OF PROSTATE	. M	262	3	1	7	9	69	94	11	15	16	36	-	1
A 110 BREAST	- M F T	- 1 1	=	-	-	- -	- -	- 1 1	- -	-	- - -	=	-	
A 111 OTHER	• M	323 227 550	9 8 17	3 3 6	22 9 31	12 9 21	91 69 160	103 78 181	24 7 31	14 10 24	26 14 40	19 20 39	-	
TOTAL (A105-A111)	- M F T	1,314 811 2,125	33 27 60	7 6 13	73 38 111	41 30 71	362 255 617	422 246 668	73 36 109	65 39 104	83 48 131	154 85 239	-	1 1 2
XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM.(1)														
A 112 TOXAEMIAS(1)	. F	12	-	_	4	-	3	4	-		-	1	-	-
A 113 HAEMORRHAGE(1)	. F	7	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	-	-
A 114 ABORTION INDUCED FOR LEGAL INDICATIONS(1)	. F	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
A 115 OTHER AND UNSPECIFIED ABORTION(1)	. F	4	-	_	-	-	1	2	_	1	_	-	-	-
A 116 SEPSIS(1)	. F	14	-		1	_	5	5	1	_	1	1	-	
A 117 OTHER COMPLICATIONS(1)	. F	27	1	-	2	_	10	12	1	-	-	1	-	-
(1) PER 100,000 LIVE BIRTHS.														

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1971

CANADA	NFLD. P.		N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKCN	W.T. - N.C.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NC. DE LA LISTE
					KAI	E - FAU	X						IX. MALACIES DE L'APPAREIL . DIGESTIF.	
0.0 0.0	-	-	-	-	0.0	0.1	- - -		- - -	-	-	-	MALADIES DES DENTS ET DU PARCICNIE	Δ 97
6 • 0 2 • 4 4 • 2	2.6	7.1 1.8 4.5	5.0 2.0 3.5	6.3 3.2 4.7	5.7 2.2 3.9	6.0 2.3 4.1	6.9 2.8 4.9	5.7 2.4 4.1	6.6 2.1 4.4	7.3 3.8 5.5		5.5	ULCERE DE L'ESTOMAC ET CU DUCDENUM	Δ 98
0.2	<u>-</u>	-	0.3	0.3 0.3 0.3	0.3 0.2 0.2	0.3 0.1 0.2		0.2	0 • 1 0 • 2 0 • 2	0.2 0.2 0.2	-	-	GASTRITE ET DUCCENITE	Δ 99
0.4	-	1.8	0.3 0.3 0.3	0.6 0.3 0.5	0.5 0.2 0.4	0.3 0.3 0.3	1.0	1.3 0.2 0.8	0.7 0.4 0.6	0.7 0.6 0.7	- - -	5.5 - 2.9	APPENDICITE	A 100
3.2	4 • 1 2 • 0	1.8 3.6 2.7	4.5 3.6 4.1	4.1 2.5 3.3	2.9 3.1 3.0	3.3 3.1 3.2	2.6 4.1 3.3	2.5 4.4 3.5	3.9 4.1 4.0	3.0 3.1 3.1	- - -	5.5 - 2.9	CCCLUSION INTESTINALE ET	A 101
11.9	9 4.1 2.3	7.1 3.6 5.4	6.6 4.3 5.5	9.1 3.2 6.1	12.7 5.9 9.3	13.6 7.0 10.3	11.7 4.5 8.1	6.6 3.1 4.9	8.6 4.6 6.6	13.8 8.8 11.3	-	10.9	CIRRHOSE OU FOIE	A 102
2.4	1.1	3.6	1.8 3.6 2.7	1.9 1.9 1.9	2.8 3.0 2.9	2.2 2.1 2.1	1.4 4.1 2.7	1.1 2.4 1.7	3.5 2.5 3.0	3.6 2.7 3.2		5.5 12.1 8.6	LITHIASE BILIAIRE ET	A 103
6.0	6.0	14.2 12.6 13.4	9.6 8.4 9.0	7.5 6.0 6.8	5.6 4.9 5.3	6.5 6.3 6.4	9.1 7.1 8.1	7.4 8.1 7.8	5.9 6.2 6.1	5.2 5.3 5.2	30.2	10.9	AUTRE	A 104
30 · 8 20 · 8 25 · 8	3 18.0 3 10.9	30.2 27.1 28.7	27.7 22.4 25.1	29.7 17.5 23.6	30.6 19.6 25.0	32.2 21.3 26.8	32.8 23.3 28.0	24.9 20.6 22.8	29.4 20.2 24.9	33.8 24.4 29.2	30.2	43.8 12.1 28.7	TCTAL (A97-A104)	
	2.00												X. MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES.	
0.2	1 0.8	-	0.3	-	0.2 0.1 0.2	0.3 0.1 0.2	0.2 0.1	- - -	0.1	0.3 0.1 0.2	-	-	NEPHRITE AIGUE	A 105
3.3	3 4.9 9 3. 9	1.8 3.6 2.7	4.8 3.3 4.1	4.4 3.2 3.8	3.5 4.1 3.8	2 · 8 2 · 2 2 · 5	3.4 2.2 2.8	3.8 3.7 3.8	2.8 1.9 2.3	3.5 2.6 3.1	-	-	AUTRES FORMES DE NEPHRITE ET NEPHROSE	A 108
2 - 1	8 1.5 2 2.7	3.6 1.8 2.7	5.3 4.1 4.7	1.9 3.2 2.5	2.5 1.8 2.2	2.2 1.9 2.0	3.8 3.4 3.6	3.8 2.4 3.1	2.1 2.0 2.0	4.6 3.0 3.8		6.0 2.9	INFECTIONS RENALES	Δ 10
0.1	5 0.8	-	0.8	0.3	0.5 0.1 0.3	0.6	0.4	0 • 2 0 • 1	0.4	0.5 0.4 0.5		-	CALCULS	A 10
2.		1.8	1.8	2.8	2.3	2.4	2.2	3.2	1.9	3.3	-	5.5	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	A 10°
0		-	-		=	0.0	- - -	-	- - -	-	-	-	SEIN	A 110
3 • 1 2 • 2 • 1	0 3.4	5.3 5.4 5.4	5.5 2.3 3.9	3.8 2.9 3.3	3.0 2.3 2.7	2.7 2.0 2.3	4.9 1.4 3.1	3.0 2.2 2.6	3.1 1.7 2.5	1.7 1.8 1.8	-	-	AUTRE	A 11:
12	2 12.4 5 10.5	12.4 10.8 11.6	18.4 9.7 14.1	12.8 9.5 11.2	12.1 8.4 10.2	11.0 6.4 8.7	14.8 7.3 11.0	13.8 8.6 11.2	10.0 6.0 8.0	14.0 7.8 10.9	-	5.5 6.0 5.7	TOTAL (A105-A111)	
, ,		2200											XI. CCMPLICATIONS DE LA GROSSESSE. DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES.(1)
3.	3 -	_	28.1	_	3.4	3.1	_	-	-	2.9	-	-	TOXEMIES(1)	A 11
1.		_	_	-	1.1	-	-	6.2	6.5	8.6	***	-	HEMORRAGIE(1)	
0.		-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	AVORTEMENTS PROVOQUES POUR RAISONS LEGALES(1)	
1	1	_			1.1	1.5	_	6.2	_	-	-	404	AVORTEMENTS AUTRES OU SANS PRECISION(1)	A 11
1.		_	7.0	_	5.6	3.8	5.5		3.3	2.9	NAME .	-	INFECTIONS(1)	A 11
	7 5 7 _* 8		14.0	_					_	2.9	_	-	AUTRES COMPLICATIONS(1)	A 11

(1) PAR 100,000 NAISSANCES VIVANTES.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1971.

IST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N - B -	QUE .	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.
A 118 DELIVERY WITHOUT MENTION						NONE	LK - NO	TORL					
OF COMPLICATION(1) F	-	1	-	7	-	20	- 25	2	2	3	- 6	-	
TOTAL (112-A118)(1) F	66	1	-	,	_	20	25	2	2	5	0		
XII. DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE.													
A 119 INFECTIONS M F T	14 13 27	_ 1 1	- - -	1 1 2	-	3 1 4	4 6 10	1 2 3	-	3 - 3	2 2 4	-	
A 120 OTHER M F	29 48 77	_ 2 2	3 - 3	-	1 1 2	7 8 15	12 21 33	2 4 6	1 3 4	1 7 8	2 2 4	-	
TOTAL (A119,A120) M F T	43 61 104	- 3 3	3 - 3	1 1 2	1 1 2	10 9 19	16 27 43	3 6 9	1 3 4	4 7 11	4 4 8	-	
XIII. DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE.													
121 ARTHRITIS AND SPONDYLITIS MF.	101 183 284	- 2 2	1 1 2	5 7 12	1 6 7	27 50 77	26 62 88	5 7 12	8 14 22	9 12 21	19 22 41	-	
. 122 RHEUMATISM M F T	9 13 22	-	=	- 1 1	- 1 1	1 1 2	5 7 12	1 - 1	=	$\frac{1}{1}$	1 3 4	-	
123 OSTEOMYELITIS AND M PERIOSTITIS F T	8 7 15	-	=	- 1 1	-	- 2 2	5 1 6	2 1 3	- 1 1	= =	1 1 2		
124 ANKYLOSIS AND ACQUIRED M MUSCULOSKELETAL F DEFORMITIES T	10 11 21	- 1 1	-	1 1	-	3 6 9	2 1 3	1 1 2	1	2 1 3	- 1 1	- - -	
125 OTHER M F T	76 107 183	- 1 1	-	5 - 5	2 5 7	20 30 50	23 38 61	3 8 11	5 11 16	7 3 10	11 11 22	-	
TOTAL (A121-A125) M F T	204 321 525	- 4 4	1 1 2	11 9 20	3 12 15	51 89 140	61 109 170	12 17 29	14 26 40	19 16 35	32 38 70	=	
XIV. CONGENITAL ANOMALIES.													
126 SPINA BIFIDA M F T	85 118 203	3 3 6	1 1	4 9 13	9 8 17	32 42 74	21 37 58	4 5 9	4 4 8	2 1 3	6 8 14	-	
127 OF HEART M F T	356 309 665	14 14 28	- 1 1	17 9 26	6 8 14	102 84 186	103 116 219	14 7 21	17 18 35	33 20 53	45 31 76	2 1 3	
128 OTHER ANOMALIES OF M CIRCULATORY SYSTEM F T	81 62 143	1	-	2 2 4	4 3 7	24 15 39	26 16 42	5 3 8	2 4 6	10 5 15	7 13 20	=	
129 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP M F T	8 4 12	-		=	Ē	3 1 4	3 2 5	-	- 1 1	-	2 - 2	=	
. 130 OTHER M F T	529 415 944	17 16 33	4 2 6	20 21 41	16 11 27	171 148 319	157 134 291	21 16 37	21 11 32	50 25 75	50 29 79	-	
TOTAL (A126-A130) M F T	1,059 908 1,967	35 33 68	4 4 8	43 41 84	35 30 65	332 290 622	310 305 615	44 31 75	44 38 82	95 51 146	110 81 191	2 1 3	
XV. CERTAIN CAUSES OF PERINATAL MORTALITY.													
131 BIRTH INJURY AND DIFFICULT M LABOUR F T	172 103 275	12 6 18		9 3 12	3 3 6	49 24 73	49 26 75	10 7 17	3 4 7	5 8 13	31 18 49	- 1 1	
132 CONDITIONS OF PLACENTA M AND CORD F	197 135 332	3 5 8	2	5 3 8	8 3 11	64 47 111	52 37 89	7 5 12	9 3 12	7 12 19	39 18 57	=	
133 HAEMOLYTIC DISEASE OF M NEWBORN F	43 30 73	2 1 3	-	2 - 2	2 1 3	18 12 30	11 7 18	1 1 2	- 1 1	4 2 6	3 5 8	-	

⁽¹⁾ PER 100,000 LIVE BIRTHS.

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE. CANADA ET PROVINCES. 1971

TABLEA	U 17. DE	CES ET 1	TAUX (PO	UR 100,	,000 HAE	BITANTS)	SUIVA	NT LA C	AUSE ET	LE SEX	E, CANA	DA ET PR	OVINCES, 1971	
CANADA	NFLD. F	-	N - S +	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	AL TA.	B.C.	YUKON	V-W-T-	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A	NC. DE
	TN.	1.P.E.	N.E.		RAT	E - TAU	X			C.B.		T.N.O.	(HUITIEME REVISION)	LISTE A
		-		_	-	-	-	-	_	-	-	_	ACCOUCHEMENT, SANS MENTION DE COMPLICATION(1)	A 118
18.2	2 7.8	-	49.1	-	22.4	19.2	11.1	12.5	9.8	17.2	-	-	TOTAL (112-A118)(1)	
													XII. MALACIES DE LA PEAU ET DU TISSU SCUS-CUTANE.	
0 + 1 0 + 1 0 + 1	0.4		0.3 0.3 0.3	-	0.1 0.0 0.1	0.1 0.2 0.1	0.2 0.4 0.3	-	0.4	0.2 0.2 0.2	-	-	INFECTION	A 119
0 = 1 0 = 4	4 0.8	5.3 - 2.7	=	0.3 0.3 0.3	0.2 0.3 0.2	0.3 0.5 0.4	0.4 0.8 0.6	0.7	0.1 0.9 0.5	0.2 0.2 0.2	-	-	AUTRE	A 120
0.4	6 1.2	5.3 - 2.7	0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3	0.4 0.7 0.6	0.6 1.2 0.9		0.5 0.9 0.7	0 = 4 0 = 4 0 = 4	- - -	-	TOTAL (A119,A120)	
													XIII. MALADIES OU SYSTEME OSTEO-MUSCULATRE ET DES TISSUS CONJONCTIFS.	
0.9	7 0.8	1.8 1.8 1.8	1.3 1.8 1.5	0.3 1.9 1.1	0.9 1.6 1.3	0.7 1.6 1.1	1.0 1.4 1.2	1.7 3.1 2.4	1.1 1.5 1.3	1.7 2.0 1.9	=	=	ARTHRITE ET SPONDYLITE	A 121
0 + 1 0 + 1 0 + 1	1 -	-	0.3 0.1	0.3 0.2	0.0	0+1 0+2 0+2	0.2	=	0.1	0.1 0.3 0.2	=	=	RHUMATISME	A 122
0 + 1 0 + 1	1 -	=	0 • 3 0 • 1	-	0.1	0 - 1 0 - 0 0 - 1	0.4 0.2 0.3	0 + 2 0 + 1	=	0 • 1 0 • 1 0 • 1	-	=	OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	A 123
0 + 1 0 + 1	1 0.4	-	0.3 - 0.1	-	0.1 0.2 0.1	0.1 0.0 0.0	0.2 0.2 0.2	0.2 - 0.1	0 • 2 0 • 1 0 • 2	0.1 0.0			ANKYLOSE ET DEFORMATIONS OSTEO-MUSCULAIRES ACQUISES	A 124
0.5 1.0 0.8	0.4	-	1.3	0.6 1.6 1.1	0.7 1.0 0.8	0.6 1.0 0.8	0.6 1.6 1.1		0.8 0.4 0.6	1.0 1.0 1.0	=	-	AUTRE	A 125
1.9 3.0 2.4	1.6	1.8 1.8 1.8	2.8 2.3 2.5	0.9 3.8 2.4	1.7 2.9 2.3	1.6 2.8 2.2	2.4 3.4 2.9	3.0 5.7 4.3	2 · 3 2 · 0 2 · 2	2.9 3.5 3.2	- -	=	TOTAL (A121-A125)	
													XIV. ANOMALIES CONGENITALES.	
0 + 8 1 + 1 0 + 9	1.2	1.8 0.9	1.0 2.3 1.6	2.8 2.5 2.7	1.1 1.4 1.2	0.5 1.0 0.8	0.8 1.0 0.9	0.8 0.9 0.9	0.2 0.1 0.2	0.5 0.7 0.6		-	SPINA BIFIDA	A 126
3 • 3 2 • 9 3 • 1	9 5.5	1.8 0.9	4.3 2.3 3.3	1.9 2.5 2.2	3.4 2.8 3.1	2.7 3.0 2.8	2.8 1.4 2.1	3.6 4.0 3.8	4.0 2.5 3.3	4.1 2.9 3.5	20-2 11-8 16-3	16.4	COEUR	A 127
0 + 6 0 + 6 0 + 7	-	-	0.5 0.5 0.5	1.3 1.0 1.1	0 • 8 0 • 5 0 • 6	0.7 0.4 0.5	1.0 0.6 0.8	0.4 0.9 0.6	1.2 0.6 0.9	0.6 1.2 0.9	-	6.0 2.9	AUTRES ANOMALIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	A 128
0 + 3 0 + 0 0 + 1) –	=======================================	=	=	0 + 1 0 + 0 0 + 1	0.1 0.1 0.1	-	0.2 0.1	-	0.2	-	-	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	A 129
4.9 3.9 4.4	6.3	7.1 3.6 5.4	5.0 5.4 5.2	5.0 3.5 4.3	5.7 4.9 5.3	4.1 3.5 3.8	4.2 3.2 3.7	4.5 2.4 3.5	6.0 3.1 4.6	4.5 2.7 3.6	-	10.9 12.1 11.5	AUTRE	A 130
9 • 8 8 • 4 9 • 1	12.9	7.1 7.2 7.2	10.8 10.4 10.6	11.0 9.5 10.2	11.1 9.6 10.3	8 • 1 7 • 9 8 • 0	8.9 6.3 7.6	9.3 8.3 8.9	11.5 6.4 9.0	10.0 7.5 8.7	20.2 11.8 16.3	27.4 18.1 23.0	TOTAL (A126-A130)	
													XV. CAUSES DE MCRTALITE PERINATALES.	
1.6	2.3	1.8	2.3 0.8 1.5	0.9 1.0 0.9	1.6 0.8 1.2	1.3 0.7 1.0	2.0 1.4 1.7	0.9	0.6 1.0 0.8	2.8 1.7 2.2	- 11.8 5.4	18.1	LESIONS OBSTETRICALES DU NOUVEAU-NE ET ACCOUCHEMENT DYSTCCIQUE	A 131
1.8	3 1.1	5.3 3.6 4.5	1.3 0.8 1.0	2.5 1.0 1.7	2.1 1.5 1.8	1.4 1.0 1.2	1.4 1.0 1.2	1.9	0.8 1.5 1.2	3.5 1.7 2.6	-	dispr soler soler	ANOMALIES DU PLACENTA ET DU CORCON	A 132
0.4	0.8	-	0.5	0.6	0.6 0.4 0.5	0.3 0.2 0.2	0 • 2 0 • 2 0 • 2	0.2	0.5 0.2 0.4		-	= =	MALADIE PEMOLYTIQUE DU NOUVEAU-NE	A 133
-			-											

(1) PAR 100,000 NAISSANCES VIVANTES.

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1971

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST (EIGHTH REVISION)	4	CANADA	-	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N . B .	QUE -	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
A 134 ANOXIC AND HYPOXIC CONDITIONS NOT ELSEWHER CLASSIFIED		839 518 1,357	33 18 51	10 2 12	40 27 67	29 16 45	182 119 301	297 175 472	45 31 76	53 31 84	95 71 166	52 27 79	-	3 1 4
A 135 OTHER	М F Т	718 544 1,262	40 19 59		24 12 36	36 14 50	178 138 316	215 175 390	27 25 52	42 31 73	54 33 87	88 82 170	2 1 3	8 8 16
TOTAL (A131-A135)	M F T	1,969 1,330 3,299	90 49 139		80 45 125	78 37 115	491 340 831	624 420 1,044	90 69 159	107 70 177	165 126 291	213 150 363	2 2 4	11 12 23
XVI. SYMPTOMS AND ILL- DEFINED CONDITIONS.														
A 136 SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	M F T	119 177 296	16 24 40	2	1 8 9	9 9 18	18 30 48	29 69 98	2 5 7	11 11 22	27 9 36	6 8 14	-	- 2 2
A 137 SYMPTOMS AND OTHER ILL-	M F T	534 332 866	13 10 23	7 6 13	28 13 41	18 8 26	97 58 155	141 110 251	17 9 26	37 20 57	162 88 250	9 8 17	2 - 2	3 2 5
TOTAL (A136,A137)	M F	653 509 1,162	29 34 63	7 8 15	29 21 50	27 17 44	115 88 203	170 179 349	19 14 33	48 31 79	189 97 286	15 16 31	2 - 2	3 4 7
XVII. ACCIDENTS, POISONIN AND VIOLENCE. EXVII. EXTERNAL CAUSE.														
ACCIDENTS (AE138-AE146).														
AE 138 MOTOR VEHICLE ACCIDENTS.														
A TRAFFIC (E810-E819)	F T	4,029 1,587 5,616	60 33 93		176 53 229	163 43 206	1,325 514 1,839	1,238 495 1,733	124 52 176	151 71 222	331 125 456	428 188 616	8 4 12	5 3 8
B NON-TRAFFIC (E820-E823)	M F T	62 12 74	1	=	5 - 5	3 - 3	11 2 13	24 6 30	3 1 4	3 - 3	8 1 9	4 2 6	Ē	=
TOTAL (AE138)	M F T	4,091 1,599 5,690	61 33 94	20 6 26	181 53 234	166 43 209	1,336 516 1,852	1,262 501 1,763	127 53 180	154 71 225	339 126 465	432 190 622	8 4 12	5 3 8
AE 139 OTHER TRANSPORT ACCIDENTS	S .													
A DROWNINGS INVOLVING SMALL BOATS (E830.0, E832.0)	M F T	265 19 284	21 - 21	3 - 3	22 - 22	12 2 14	26 3 29	69 3 72	35 3 38	21 - 21	14 1 15	41 7 48	Ξ	1 1
B DROWNINGS INVOLVING OTHE WATERCRAFT (E830.1- E830.9,E832.1-E832.	F	17 1 18	. [-	3 - 3	=======================================	3 - 3	1	-	-	=	10 1 11	=	=
C OTHER TRANSPORT	M F T	231 51 282	5 - 5	=	8 - 8	6 1 7	33 2 35	66 24 90	23 1 24	5 - 5	29 8 37	52 13 65	=	4 2 6
TOTAL (AE139)	M F T	513 71 584	26 - 26	3 - 3	33 - 33	18 3 21	62 5 67	136 27 163	58 4 62	26 - 26	43 9 52	103 21 124	=	5 2 7
AE 140 ACCIDENTAL POISONING	М F Т	446 253 699	1 1 2	5 - 5	8 6 14	12 5 17	57 21 78	142 103 245	19 17 36	18 6 24	46 22 68	135 70 205	1 1	2 2 4
AE 141 ACCIDENTAL FALLS	M F T	945 829 1,774	14 13 27	5 1 6	33 30 63	18 24 42	245 215 460	323 310 633	42 33 75	38 30 68	83 58 141	142 113 255	1 1	2 1 3
AE 142 ACCIDENTS CAUSED BY	M F T	365 282 647	9 7 16	8 2 10	18 16 34	10 5 15	71 73 144	118 94 212	21 23 44	17 6 23	27 18 45	63 35 98	2 - 2	1 3 4
AE 143 ACCIDENTAL DROWNING	M F T	627 135 762	19 8 27	-	28 10 38	19 4 23	189 35 224	168 36 204	24 10 34	30 3 33	50 15 65	88 13 101	3 - 3	3 1 4
AE 144 ACCIDENT CAUSED BY FIREARM MISSILES	M F T	131 12 143	3 - 3	+	11 1 12	3 - 3	27 6 33	34 1 35	6 1 7	8 - 8	20 2 22	16 1 17	1 1	2 - 2
AE 145 ACCIDENTS MAINLY OF INDUSTRIAL TYPE	M F T	714 55 769	8 1 9	2 - 2	13 6 19	21 1 22	208 14 222	198 16 214	36 2 38	47 2 49	58 4 62	119 9 128	1	3
	F	55	1	-	6	1	14	16	2	2	4	9	-	

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1971

													/INCES, 19/1	
CANADA	NFLD. TN.	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
7.8 4.8 6.3	7.0		10.1 6.9 8.5	9.1 5.1 7.1	6.1 3.9 5.0	7.7 4.5 6.1	9.1 6.3 7.7	11.3 6.8 9.1	11.5 8.9 10.2	4.7 2.5 3.6	-	16.4 6.0 11.5	AFFECTIONS ANCXEMIQUES ET HYPOXEMIQUES, NON CLASSEES AILLEURS	A 134
6.7 5.0 5.9	7.4		6.1 3.1 4.6	11.3 4.4 7.9	5.9 4.5 5.2	5.6 4.5 5.1	5.5 5.1 5.3	8.9 6.8 7.9	6.5 4.1 5.3	8.0 7.6 7.8	20.2 11.8 16.3	43.8 48.4 46.0	AUTRE	A 135
18.2 12.3 15.3	19.1	32.0 18.0 25.1	20.2 11.5 15.8	24.4 11.7 18.1	16.4 11.2 13.8	16.2 10.9 13.6	18.2 14.0 16.1	22.7 15.4 19.1	19.9 15.7 17.9	19.4 13.8 16.6	20.2 23.6 21.8	60.2 72.6 66.1	TOTAL (A131-A135)	
													XVI. SYMPTOMES ET ETATS MORBICES MAL DEFINIS.	
1.1 1.6 1.4	6.0 9.4 7.7	3.6 1.8	0.3 2.0 1.1	2.8 2.9 2.8	0.6 1.0 0.8	0.8 1.8 1.3	0.4 1.0 0.7	2.3 2.4 2.4	3.3 1.1 2.2	0.5 0.7 0.6	=	12.1 5.7	SENILITE, SANS MENTION DE PSYCHOSE	A 136
4.9 3.1 4.0	3.9	12.4 10.8 11.6	7.1 3.3 5.2	5.6 2.5 4.1	3.2 1.9 2.6	3.7 2.8 3.3	3.4 1.8 2.6	7.9 4.4 6.2	19.6 11.0 15.4	0.8 0.7 0.8	20.2	16.4 12.1 14.4	SYMPTOMES ET AUTRES ETATS . MORBIDES MAL DEFINIS	A 137
6.0 4.7 5.4	13.3	12.4 14.4 13.4	7.3 5.4 6.3	8.5 5.4 6.9	3.8 2.9 3.4	4.4 4.6 4.5	3.8 2.8 3.3	10.2 6.8 8.5	22.8 12.1 17.6	1.4 1.5 1.4	20.2	16.4 24.2 20.1	TOTAL (A136,A137)	
													XVII. ACCIDENTS, EMPCISON- NEMENTS ET TRAUMATISMES. EXVII. CAUSE EXTERIEURE.	
													ACCIDENTS (AE138-AE146).	
													ACCIDENTS DE VEHICULE A	AE 138
37.3 14.7 26.0	12.9	35.6 10.8 23.3	44.4 13.5 29.0	51.0 13.6 32.5	44.2 16.9 30.5	32.2 12.8 22.5	25.1 10.5 17.8	32.1 15.6 24.0	40.0 15.6 28.0	38.9 17.3 28.2	80.6 47.3 65.3	27.4 18.1 23.0	DE LA CIRCULATION (E810- E819)	А
0.6 0.1 0.3	-	-	1.3	0.9 - 0.5	0.4 0.1 0.2	0.6 0.2 0.4	0.6 0.2 0.4	0.6	1.0 0.1 0.6	0.4 0.2 0.3	-	-	HORS DE LA VOIE PUBLIQUE (E820-E823)	В
37.9 14.8 26.4	22.9 12.9 18.0	35.6 10.8 23.3	45.7 13.5 29.7	52.0 13.6 32.9	44-6 17-0 30-7	32.9 13.0 22.9	25.7 10.7 18.2	32.7 15.6 24.3	41.0 15.7 28.6	39.3 17.5 28.5	80.6 47.3 65.3	27.4 18.1 23.0	TOTAL (AE138)	
													AUTRES ACCIDENTS DE TRANSPORT	AE 139
2.5 0.2 1.3	7.9 - 4.0	5•3 - 2•7	5.5 - 2.8	3.8 0.6 2.2	0.9 0.1 0.5	1.8 0.1 0.9	7.1 0.6 3.8	4.5 - 2.3	1.7 0.1 0.9	3.7 0.6 2.2	- - -	5.5 - 2.9	SUBMERSION D'UN OCCUPANT D'UNE PETITE EMBARCATION (E830-0,E832-0)	А
0.2 0.0 0.1	-	-	0.8	-	0.1	0.0	-	-	-	0.9 0.1 0.5	=	-	SUBMERSION DE TOUTE AUTRE EMBARCATION (E830.1- E830.9,E832.1-E832.9)	В
2.1 0.5 1.3	1.9 - 1.0	-	2.0	1.9 0.3 1.1	1.1 0.1 0.6	1.7 0.6 1.2	4.7 0.2 2.4	1.1	3.5 1.0 2.3	4.7 1.2 3.0	-	21.9 12.1 17.2	AUTRE	С
4.8 0.7 2.7	9.8 - 5.0	5.3 - 2.7	8.3 - 4.2	5.6 1.0 3.3	2 • 1 0 • 2 1 • 1	3.5 0.7 2.1	11.7 0.8 6.3	5 · 5 - 2 · 8	5.2 1.1 3.2	9.4 1.9 5.7	-	27.4 12.1 20.1	TOTAL (AE139)	
4.1 2.3 3.2	0.4 0.4 0.4	8.9 - 4.5	2.0 1.5 1.8	3.8 1.6 2.7	1.9 0.7 1.3	3.7 2.7 3.2	3.8 3.4 3.6	3.8 1.3 2.6	5 • 6 2 • 7 4 • 2	12.3 6.5 9.4	10.1	10.9 12.1 11.5	EMPOISONNEMENTS ACCIDENTELS	AE 140
8 • 8 7 • 7 8 • 2	5.3 5.1 5.2	8.9 1.8 5.4	8.3 7.6 8.0	5.6 7.6 6.6	8.2 7.1 7.6	8.4 8.0 8.2	8.5 6.7 7.6	8.1 6.6 7.3	10.0 7.2 8.7	12.9 10.4 11.7	11.8 5.4	10.9 6.0 8.6	CHUTES ACCIDENTELLES	AE 141
3.4 2.6 3.0	3.4 2.7 3.1	14.2 3.6 9.0	4.5 4.1 4.3	3.1 1.6 2.4	2 • 4 2 • 4 2 • 4	3.1 2.4 2.8	4.2 4.7 4.5	3.6 1.3 2.5	3.3 2.2 2.8	5.7 3.2 4.5	20.2	5.5 18.1 11.5	ACCIDENTS CAUSES PAR L'INCENDIE OU LE FEU	AE 142
5.8 1.3 3.5	7.1 3.1 5.2	10.7	7.1 2.5 4.8	5.9 1.3 3.6	6.3 1.2 3.7	4.4 0.9 2.6	4.9 2.0 3.4	6.4 0.7 3.6	6.0 1.9 4.0	8.0 1.2 4.6	30.2	16.4 6.0 11.5	NOYADE ACCIDENTELLE	AE 143
1.2 0.1 0.7	1.1	Ē	2.8 0.3 1.5	0.9 - 0.5	0.9 0.2 0.5	0.9 0.0 0.5	1.2 0.2 0.7	1.7	2.4 0.2 1.4	1.5 0.1 0.8	10.1	10.9 - 5.7	ACCIDENTS CAUSES PAR PROJECTILES D'ARMES A FEU	AE 144
6.6 0.5 3.6	0.4	3.6 - 1.8	3.3 1.5 2.4	6.6 0.3 3.5	6.9 0.5 3.7	5.2 0.4 2.8	7.3 0.4 3.8	10.0 0.4 5.3	7.0 0.5 3.8	10.8 0.8 5.9	10.1 - 5.4	16.4 - 8.6	ACCIDENTS SURVENANT PRINCIPALEMENT DANS L'INDUSTRIE	AE 145

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1971

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANAD	A -	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N - B -	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
AF 146 ALL OTHER ACCIDENTS	M 64 F 31 T 96	5 9	1	34 9 43	17 3 20	141 65 206	217 113 330	38 29 67	37 22 59	60 22 82	64 31 95	4 4 8	15 7 22
TOTAL (AE138-AE146)	M 8,48 F 3,55 T 12,03	1 72	10	359 131 490	284 88 372	2,336 950 3,286	1,201	3₹1 172 543	375 140 515	726 276 1,002	1,162 483 1,645	20 9 29	38 19 57
AE 147 SUICIDE	M 1,86 F 69 T 2,55	3 4	1	62 7 69	35 9 44	413 141 554	757 311 1,068	99 39 138	66 12 78	147 35 182	250 131 381	6 2 8	4 1 5
AE 148 HOMICIDE; LEGAL INTERVENTION	M 31 F 15 T 47	9 1		12 6 18	4 1 5	90 37 127	97 51 148	19 12 31	21 7 28	28 19 47	43 24 67	-	- 1 1
AE 149 INJURY UNDETERMINED IF ACCIDENTALLY OR PUR- POSELY INFLICTED	M 16 F 12 T 28	4 -	-	6 1 7	14 4 18	76 60 136	21 20 41	6 9 15	7 6 13	21 16 37	6 8 14	1 1	2 - 2
AE 150 WAR INJURIES	F	3 - 3 -	=	=	-	=======================================	1 1	=	=	- -	2 - 2	=	-
TOTAL (AE138-AE150).	M 10,82 F 4,52 T 15,35	7 77	11	439 145 584	337 102 439	2,915 1,188 4,103	3,474 1,583 5,057	495 232 727	469 165 634	922 346 1,268	1,463 646 2,109	27 11 38	44 21 65
NXVII. NATURE OF INJURY.													
AN 138 FRACTURE OF SKULL	M 2,36 F 71 T 3,07	3 16	2	76 10 86	66 14 80	893 257 1,150	716 230 946	78 27 105	63 24 87	135 35 170	298 95 393	- 3 3	2 - 2
AN 139 FRACTURE OF SPINE AND TRUNK	M 50 F 25 T 75	5 1	_	28 7 35	16 14 30	158 74 232	126 75 201	22 12 34	25 19 44	49 20 69	63 32 95	2 1 3	2 - 2
AN 140 FRACTURE OF LIMBS	M 49 F 65 T 1,14	3 14	-	18 29 47	8 18 26	145 175 320	152 241 393	30 24 54	20 24 44	46 48 94	61 79 140	1 1	1 1
AN 141 DISLOCATION WITHOUT FRACTURE		8 - 3 - 1 -	=	1 1	=	4 1 5	1 1	=	1 1	1 1	2 - 2	-	-
AN 142 SPRAINS AND STRAINS	F	2 - 1 - 3 -	=	-	=	<u>-</u>	2 1 3	-	-	=	-	=	Ē
AN 143 INTRACRANIAL INJURY EXCLUDING SKULL FRACTURE	M 1,38 F 42 T 1,80	7 4	1	58 22 80	47 9 56	352 116 468	447 142 589	66 18 84	69 19 88	158 41 199	155 51 206	6 1 7	3 3 6
AN 144 INTERNAL INJURY	M 2,13 F 65 T 2,78	3 10	4	90 21 111	84 12 96	470 154 624	739 231 970	87 24 111	105 30 135	210 66 276	286 98 384	4 -4	11 3 14
AN 145 OPEN WOUNDS	M 18 F 4 T 22	7 -	- -	8 1 9	2 2 4	29 7 36	77 22 99	9 1 10	6 - 6	23 8 31	23 5 28	=	3 1 4
AN 146 SUPERFICIAL INJURY, CON- TUSION, AND CRUSHING WITH INTACT SKIN SURFACE	M 1 F 1 T 3	2 -	Ξ	Ξ	Ξ	8 - 8	2 6 8	1 1	1	3 2 5	4 3 7	1 1	=
AN 147 FOREIGN BODY ENTERING THROUGH ORIFICE	M 28 F 16 T 45	9 4	-	15 4 19	4 1 5	66 47 113	114 59 173	20 22 42	13 10 23	20 10 30	21 9 30	1 1	5 2 7
AN 148 BURN	M 37 F 21 T 59	9 6	1	11 8 19	22 4 26	82 63 145	123 74 197	19 17 36	18 4 22	35 13 48	51 26 77	1 1	2 3 5
AN 149 EFFECTS OF CHEMICAL SUBSTANCES	H 1,12 F 83 T 1,96	4 3	2	28 19 47	26 12 38	226 160 386	394 322 716	47 56 103	44 18 62	104 60 164	234 178 412	5 1 6	2 3 5
AN 150 OTHER	M 1,95 F 54 T 2,49	1 19	1	107 23 130		482 134 616	582 179 761	116 31 147	105 16 121		265 70 335	8 3 11	13 6 19
TOTAL (AN138-AN150).	M 10,82 F 4,52 T 15,35	7 77	11	439 145 584	102	1,188	3,474 1,583 5,057	495 232 727	469 165 634			27 11 38	44 21 65
ALL CAUSES	M 91,82 F 65,44 T 157,27	3 1,888 9 1,311 2 3,199	577 430 1,007	3,924 2,758 6,682	2,911 2,032 4,943	23,677 17,061 40,738	32,374 24,249 56,623	4,663 3,362 8,025	4,595 2,818 7,413	6,489 4,036 10,525	10,509 7,274 17,783	75 29 104	141 89 230

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1971

					TOOU HAL	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	301 VAI	TI LA C.	MOSE EI	LE SEXI	E, CANAL	DA ET PRO	/INCES, 1971	
CANADA	NFLD. 1	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T.	CAUSES DE CECES LISTE INTERMEDIAIRE A (MUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
6.0 2.9 4.5	3.5	7.1 1.8 4.5	8.6 2.3 5.5	5.3 1.0 3.2	4.7 2.1 3.4	5.6 2.9 4.3	7.7 5.9 6.8	7.9 4.8 6.4	7.2 2.7 5.0	5.8 2.9 4.3	40.3 47.3 43.5	82.1 42.3 63.2	TOUTES AUTRES CAUSES ACCIDENTELLES	AE 146
78.6 33.0 55.8	28.1	94.3 18.0 56.4	90.6 33.4 62.1	88.9 27.9 58.6	78.0 31.3 54.5	67.6 31.1 49.3	75.0 34.8 54.9	79.7 30.7 55.6	87.7 34.5 61.6	105.6 44.5 75.3		207.9 114.9 163.8	TOTAL (AE138-AE146)	
17.3 6.4 11.9	1.6	21.3 1.8 11.6	15.6 1.8 8.7	11.0 2.9 6.9	13.8 4.6 9.2	19.7 8.1 13.9	20.0 7.9 14.0	14.0 2.6 8.4	17.8 4.4 11.2	22.7 12.1 17.4	60.5 23.6 43.5	21.9 6.0 14.4	SUICIDE	AE 147
2.9 1.5 2.2	0.4	-	3.0 1.5 2.3	1.3 0.3 0.8	3.0 1.2 2.1	2.5 1.3 1.9	3.8 2.4 3.1	4.5 1.5 3.0	3.4 2.4 2.9	3.9 2.2 3.1	-	6.0 2.9	HOMICIDE; INTERVENTION DE LA FORCE PUBLIQUE	AE 148
1.5 1.2 1.3	-	=	1.5 0.3 0.9	4.4 1.3 2.8	2.5 2.0 2.3	0.5 0.5 0.5	1.2 1.8 1.5	1.5 1.3 1.4	2.5 2.0 2.3	0.5 0.7 0.6	10.1 - 5.4	10.9	LESIONS CAUSEES D'UNE MANIERE INDETERMINEE QUANT A L'INTENTION	AE 149
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.2	-		BLESSURES DE GUERRE	AE 150
100.3 42.0 71.2	65.4 30.1	115.6 19.9 68.1	110.7 36.9 74.0	105.5 32.4 69.2	97.3 39.2 68.1	90.4 41.0 65.6	100.1 47.0 73.6	99.6 36.2 68.4	111.4 43.2 77.9	133.0 59.6 96.5	272.2 129.9 206.6	240.7 127.0 186.8	TOTAL (AE138-AE150).	
													NXVII. NATURE.	
21.9 6.6 14.3	6.3	8.9 3.6 6.3	19.2 2.5 10.9	20.7 4.4 12.6	29.8 8.5 19.1	18.6 6.0 12.3	15.8 5.5 10.6	13.4 5.3 9.4	16.3 4.4 10.4	27.1 8.8 18.0	35.4 16.3	10.9	FRACTURES DU CRANE	AN 138
4.7 2.4 3.5	0.4	8.9 - 4.5	7.1 1.8 4.4	5.0 4.4 4.7	5.3 2.4 3.8	3.3 1.9 2.6	4.4 2.4 3.4	5.3 4.2 4.8	5.9 2.5 4.2	5.7 3.0 4.3	20.2 11.8 16.3	10.9	FRACTURES DE LA COLONNE VERTEBRALE ET DU TRONC	AN 139
4.6 6.1 5.3	5.5	5•3 - 2•7	4.5 7.4 6.0	2.5 5.7 4.1	4.8 5.8 5.3	4.0 6.2 5.1	6.1 4.9 5.5	4.2 5.3 4.8	5.6 6.0 5.8	5.5 7.3 6.4	11.8 5.4	5 • 5 - 2 • 9	FRACTURES DES MEMBRES	AN 140
0.1 0.0 0.1	-	-	0.3 0.1	=	0.1 0.0 0.1	0.0		0.2	0.1	0.2	=======================================	Ē	LUXATIONS SANS FRACTURE	AN 141
0 • 0 0 • 0 0 • 0	-	-		=	=======================================	0.1 0.0 0.0		-	=	=		=	ENTORSES ET FOULURES	AN 142
12.8 4.0 8.4	1.6	10.7 1.8 6.3	14.6 5.6 10.1	14.7 2.9 8.8	11.8 3.8 7.8	11.6 3.7 7.6	13.3 3.6 8.5	14.7 4.2 9.5	19.1 5.1 12.2	14.1 4.7 9.4	60.5 11.8 38.1	16.4 18.1 17.2	TRAUMATISMES INTERCRANIENS SAUF FRACTURES DU CRANE	AN 143
19.7 6.1 12.9	3.9	23.1 7.2 15.2	22.7 5.4 14.1	26.3 3.8 15.1	15.7 5.1 10.4	19.2 6.0 12.6	17.6 4.9 11.2	22.3 6.6 14.6	25.4 8.2 17.0	26.0 9.0 17.6	40.3	60.2 18.1 40.2	TRAUMATISMES INTERNES	AN 144
1.7 0.4 1.1	-	=	2.0 0.3 1.1	0.6 0.6 0.6	1.0 0.2 0.6	2.0 0.6 1.3	1.8 0.2 1.0	1.3 - 0.6	2.8 1.0 1.9	2.1 0.5 1.3	-	16.4 6.0 11.5	DECHIRURES ET PLAIES	AN 145
0.2 0.1 0.1	-		-	=	0.3	0.1 0.2 0.1	0.2	0.2 0.1	0.4 0.2 0.3	0.4 0.3 0.3	10.1 - 5.4		TRAUMATISMES SUPERFICIELS, CONTUSIONS, ET ECRASEMENTS SANS PLAIES	AN 146
2.6 1.6 2.1	1.6	3.6 - 1.8	3.8 1.0 2.4	1.3 0.3 0.8	2.2 1.5 1.9	3.0 1.5 2.2	4.0 4.5 4.2	2.8 2.2 2.5	2.4 1.2 1.8	1.9 0.8 1.4	11.8 5.4	27.4 12.1 20.1	CORPS ETRANGER PENETRANT PAR UN ORIFICE NATUREL	AN 147
3.5 2.0 2.8	2.3	7.1 1.8 4.5	2.8 2.0 2.4	6.9 1.3 4.1	2.7 2.1 2.4	3.2 1.9 2.6	3.8 3.4 3.6	3.8 0.9 2.4	4.2 1.6 2.9	4.6 2.4 3.5	10-1	10.9 18.1 14.4	BRULURES	AN 148
10.4 7.7 9.1	1.2	19.6 3.6 11.6	7.1 4.8 6.0	8.1 3.8 6.0	7.5 5.3 6.4	10.3 8.3 9.3	9.5 11.3 10.4	9.3 4.0 6.7	12.6 7.5 10.1	21.3 16.4 18.9	50.4 11.8 32.6	10.9 18.1 14.4	EFFETS DES SUBSTANCES CHIMIQUES	
18.1 5.0 11.6	7.4	28.5 1.8 15.2	27.0 5.9 16.5	19.4 5.1 12.3	16.1 4.4 10.2	15.2 4.6 9.9	23.5 6.3 14.9	22.3 3.5 13.1	16.7 5.4 11.1	24.1 6.5 15.3	80 • 6 35 • 4 59 • 8		AUTRE	AN 150
100.3 42.0 71.2	30.1		110.7 36.9 74.0	105.5 32.4 69.2	97.3 39.2 68.1	41.0	100.1 47.0 73.6	99.6 36.2 68.4	111.4 43.2 77.9	59.6	272.2 129.9 206.6	127.0	TOTAL (AN138-AN150).	
607.5	709.5 512.1 612.7	776.0	702.7	644 - 8	562.5	627.9	681.1	618.6	504.4	670.9	342.6	538.4	TOUTES LES CAUSES.	

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1971

	1						AGE -	AGE					
LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	-7 DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
I. INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES.													
A 1 CHOLERA M F T	-	-	=	-	=======================================	-	-	-	-	-	-	-	-
A 2 TYPHOID FEVER M	1 -	-	_	-	Ξ	-	-	-	-	-	-	-	-
3 PARATYPHOID FEVER AND OTHER M SALMONELLA INFECTIONS F	4 4	-		-	-	-	-	-	-	_		_	-
T A 4 BACILLARY DYSENTERY AND M AMOEBIASIS F	2 2	-	-	- - 2	- - 2	-	-	-	-	1	-	-	_
T A 5 ENTERITIS AND OTHER M	143	3	- 5	2 35	2 43	- 8	. 2	-	_	1 7	- 2	2	_
DIARRHOEAL DISEASES F	116 259	3	7 12	28 63	35 78	6 14	2	1	-	7	2	2	1
TUBERCULOSIS (A6-A10). A 6 RESPIRATORY SYSTEM M F	213	Ξ	=	-	Ē	=	-	- 1	-	-	_	Ξ	- 2 2
A 7 MENINGES AND CENTRAL M NERVOUS SYSTEM F	302		=	=		-	1 -	1 	-	1 -		=	_
A 8 INTESTINES, PERITONEUM, M AND MESENTERIC GLANDS F	1 -	-			-		1	-	-	1 	-		1 _ _
A 9 BONES AND JOINTS M	4	-	_ 	-	- -	-		-	-			-	-
A 10 OTHER M	71 61	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Ť	132	_	_	-	_	Ī	_	-	_	_	Ξ	_	_
TOTAL (A6-A10) M F T	292 155 447	-	=		=	=	1	1 1	-	1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	3
A 11 PLAGUE M F T	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
A 12 ANTHRAX M F T	-	. [=	-	-	=	=	-	-	=	Ē	=	-
A 13 BRUCELLOSIS M F T	1 - 1	-	-	-	=	-	=	-	=	Ē	-	-	1 -
A 14 LEPROSY M	-		-	-	-	-	-	-	Ξ	-	~	-	-
A 15 DIPHTHERIA	1 3	-	=	-	-	=	-	-		_ _ 1		- 1	-
A 16 WHOOPING COUGH M	3 6	-	=	2 5	2 5	- 1	- -	-	1 -	1 -	-	1 - -	= =
A 17 STREPTOCOCCAL SORE THROAT M AND SCARLET FEVER F	1 1	-	-	7	7 - -	1 - -	- 1	-	1	-	1 -	-	-
A 18 ERYSIPELAS M F	2	-	-	-	-	-	1 - -	Ī		-	1 	-	-
T A 19 MENINGOCOCCAL INFECTION M F	22 25	-	- - 1	7 8	- 7 9	- 4 2	1 1	1 1	1 1	3 3	1 4	- - 1	1
A 20 TETANUS M	47	-	1 -	15	16	6	2	2	- -	6	5	ī 	1 -
Ť	4	-	-	-	-	-	-	-	-	sin	-	-	-

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1971

						E - AGE	-					_		. CAUSES DE DECES	NO. DE
5-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.		LISTE
														I. MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES.	
-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	- -	-	CHOLERA	Α
-	-	-	-	-		-	=	-	1 - 1		_	-	-	FIEVRE TYPHOIDE	Α
_	_	-	_	_	-	_	1	2	1	_	_	_	_	FIEVRE PARATYPHOIDE ET	Δ
_	_	_	1	-	-	_	1	1 3	1	***	1	1	-	AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	м
1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	CYSENTERIE BACILLAIRE ET AMIBIASE	Α
-	- 3 3	- 1 1	1 3 4	2 - 2	1 3 4	6 4 10	7 7 14	7 3 10	11 8 19	10 7 17	5 14 19	29 20 49	-	ENTERITES ET AUTRES MALADIES DIARRHEIQUES	Α
														TUBERCULOSE (A6-A10).	
2 1 3	4 4 8	6 1 7	9 4 13	7 3 10	23 10 33	29 10 39	22 6 28	27 8 35	21 10 31	28 12 40	27 12 39	8 5 13	-	APPAREIL RESPIRATOIRE	А
1	-	-	- - -		1 1 2	-		- 1 1	-	-	-	-	-	MENINGES ET SYSTEME NERVEUX CENTRAL	Α
-	-	-	-	-	-	1 -	_	-	_	_	_	-	_	INTESTIN, PERITOINE, ET	A
-	=	_	-	-		1 1 -	1	-	1	1 1	_	-	_	CS ET ARTICULATIONS	Α
-	-	_	_	-	-	1	1	-	1	2		_	~	Number 1	
1	=	1 1	6 6 12	2 4 6	8 7 15	8 7 15	14 7 21	10 5 15	11 12 23	5 5 10	3 3 6	4 3 7	-	AUTRE	Α 1
2 3 5	4 4 8	6 2 8	15 10 25	9 7 16	32 18 50	39 17 56	37 13 50	37 14 51	33 22 55	34 18 52	30 15 45	12 8 20	-	TOTAL (A6-A10)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PESTE	A 1
_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	-	_	CHARBON	A 1
_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-		
-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	BRUCELLOSE	A 1
-	=	-	-	-	-	-	_	=	_	-	-	-	-		
_	~	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	LEPRE	A 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_		-	DIPHTERIE	A 1
-		-	-	-	-	2	-	_	-	_	-		-		A 1
_	-	-	_	-	_	_	_	-	-	=	-	-	-	COQUELUCHE	Δ]
-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	ANGINE A STREPTCCOQUES ET	Α :
_	_	_	-	-	-	-		-	-	-	_	_	-	SCARLATINE	
_	_	_	_	_			_	_	_	_		_		ERYSIPELE	A 1
-	=	T	-			-	_	_	_	-	-	_	-		
		1			1	1	_	_	_	_	_	_	_	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	4
_	1 1	1 - 1	1	-	1	1	_	1	_	_	-	_	404		
_		7	T												Α 2
		1					1	-	1	1	_		-	TETANOS	A 6

TABLE 18, DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1971

					-		ACE	ACE.					
LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	AGE - I	age 3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 21 OTHER BACTERIAL DISEASES M	74 52 126	13 7 20	5 3 8	4 5 9	22 15 37	1 - 1	1 1	- 1 1	1 1 2	=	1 2 3	Ē	- 1 1
A 22 ACUTE POLIOMYELITIS M		-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-
A 23 LATE EFFECTS OF ACUTE M POLIOMYELITIS	8 5	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	- 2	1 -
A 24 SMALLPOX	13	-	-	-	-	-	-	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	2 -	=
A 25 MEASLES M	6 5 11	-	=	1 - 1	1 - 1	=	1 1	1 - 1	1 1	3 1 4	1 1 2	=	=
A 26 YELLOW FEVER M	-	=	=	-	-	-	=	-	-	-	-	=	=
A 27 VIRAL ENCEPHALITIS M	14 20 34	-	-	2 2 4	2 2 4	1 4 5	1 1	-	1 1 2	1 3 4	2 - 2	1 - 1	1
A 28 INFECTIOUS HEPATITIS M F	31 61 92	=	-	1 1	1 1		-	1 1	-	2 1 3	1 5 6	2 3 5	3 3 6
A 29 OTHER VIRAL DISEASES M F	38 31 69	-	3 1 4	8 3 11	11 4 15	2 2 4	1 -	1 1	2 4 6	2 3 5	- 1 1	1 1 2	3
A 30 TYPHUS AND OTHER M RICKETTSIOSES F	-	-	-	=	-	-	=	-	-	-	-	=	=
A 31 MALARIA M F T	-	-	=	=		=	-	-	-	-	-	-	-
A 32 TRYPANOSOMIASIS M F T	-	=	=	=	=	-		=	-	-	-		-
A 33 RELAPSING FEVER M F	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	-	-	
SYPHILIS (A34-A37).													
A 34 CONGENITAL M F T	1 2 3	1 - 1	-	=	1 1	-	=	-	Ĩ	-	1 1	-	=
A 35 EARLY, SYMPTOMATIC M F T	=	-	=	=	=	=	=	=	-	-	=	-	=
A 36 CENTRAL NERVOUS SYSTEM M F T	11	=	-	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-
A 37 OTHER M F	11 6 17	=	-	=	-	-	Ξ	Ē	-	-	=	-	-
TOTAL (A34-A37) M F T	23 8 31	1 - 1	-	=	1 1	-	<u> </u>	=	-	-	1 1	-	-
A 38 GONOCOCCAL INFECTIONS M F T	1 1	-	=	-	=	-	=	-	-	-	-	-	-
A 39 SCHISTOSOMIASIS	=	-	=	=	-	-	-	-	-	-	Ξ	=	-
A 40 HYDATIDOSIS M	=	-	-	=	-	-	=	=	-	-	=	-	-
A 41 FILARIAL INFECTION M T	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1971

					AG	E - AGE								1	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
-	3	_	2	3	3	5	1	7	7	4	5	9		AUTRES MALADIES BACTERIENNES	Δ 21
1	2 5	_	1 3	3	1 4	1	4 5	1 8	5 12	8 12	1	3 12	_		
_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	POLIOMYELITE AIGUE	A 22
	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-		
,					1		2	2	,						
-	_	1	1	1	-	=	-	2	1	_	_	-	_	SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE AIGUE	Δ 23
1	-	1	1	1	1	-	2	2	1	_	-	***	-		
-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	VARIOLE	Δ 24
-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***	-		-	ROUGEOLE	Δ 25
_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	FIEVRE JAUNE	A 26
-	-	-	-	-		=	_	_	-	-	~	-	-	The group of the state of the s	- 20
_	_	_	_	_		_	_	_			_	_	-		
1	_	1	1 -	2	1	2	2	_	1	1	_	1	_	ENCEPHALITES A VIRUS	Ą 27
1	-	1	1	2	1	2	2	-	1	2	-	1	-		
2	1	4	1	1	2	2	3	2	3	1	1	-	-	HEPATITE INFECTIEUSE	A 28
6	1	8	4 5	7 8	8 10	6 8	3 6	6 8	3	4 5	1 2	_	-		
_	1	1	1	2	1	1	_	2	1	1	3	4	_	AUTRES MALADIES A VIRUS	A 29
_	_ 1	2	1 2	2	1 2	1 2	1	- 2	1 2	1 2	- 3	5 9	-		
	1	,	۷	۷	٤	٤.		_	_	_		,			. 20
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	TYPHUS ET AUTRES	A 30
-	-	-	-	-	_	~	-	-	-	-	-	-	-		
_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	PALUDISME	Δ 31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	TRYPANOSOMIASES	A 32
_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	_		
			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	FIEVRE RECURRENTE	A 33
_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	TEVNE NEGOTIVENTE SEGRETARIA	
_	_	_	~	_	-	-	~	-	-	_	_	-	_		
														SYPHILIS (A34-A37).	
_	-	_	_	_	- 1	-	_	-	_	_	_	-	_	CONGENITALE	Δ 34
-	-	~	-	-	î	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RECENTE, SYMPTCMATIQUE	Δ 35
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
_	_	-	_	_	_	1	2	3	3	2	-	_	-	NERVEUSE	А 36
-	-	-	-	-	-	1	- 2	3	- 3	2	-	-	-		
											2		_	AUTRE	A 37
_	_	-	-	1 -	1	2	1 2	2	2	1 2	2	-	-	NOTICE SOCIONAL SOCIAL	, ,
-	-	-	-	1	1	2	3	3	2	3	2	-	-		
-	-	-	-	1	_ 2	3	3 2	5 1	5	3 2	2	-	-	TOTAL (A34-A37)	
-	-	_	-	1	2	3	5	6	5	5	2	-	-		
-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	1	100	-	INFECTIONS GONOCOCCIQUES	A 38
-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	1	-	-		
								_	-		_		-	SCHISTOSOMIASE	A 39
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	_	-	_	_	-	_	_		_	_		FCUTNOCOCCOE	Δ 40
-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	_	ECHINOCOCCOSE	д 40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	FILARIOSE	A 41
_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	~			

TABLE 18 DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1971

_									AGE -	AGE					
LIS	T /	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
Α	42	ANCYLOSTOMIASIS M F T	=	-	- -	=	-	-	-	=	=		-		-
А	43	OTHER HELMINTHIASES M F T	1 1	=	=	-	-	-	Ē	- - -	-	-	-	-	=
Α	44	ALL OTHER M F T	25 24 49	-	1 1 2	3 - 3	4 1 5	1 - 1	=	-	- - -	1 - 1	2 2	-	-
		TOTAL (A1-A44) M F T	694 519 1,213	17 7 24	14 13 27	62 54 116	93 74 167	17 15 32	5 5 10	3 5 8	6 8 14	21 12 33	9 16 25	6 8 14	6 12 18
		II. NEOPLASMS.													
		MALIGNANT NEOPLASMS (A45-A60).	•												
Α	45	BUCCAL CAVITY AND PHARYNX M F T	488 136 624	-	-	-	-	-	, -	=	-	2 - 2	-	1	3 1 4
А	46	DESOPHAGUS M F T	357 158 515	-	-	-	-	-	-	=	=	=	-	-	=
Α	47	STOMACH M F T	1,649 954 2,603	-	-		-	-	-	=	-	=	-	1 - 1	-
Å	48	INTESTINE, EXCEPT RECTUM M F T	1,660 1,934 3,594	=	=	=	-	-	-	-	-	=	1 - 1	4 - 4	4 1 5
Α	49	RECTUM AND RECTOSIGMOID M JUNCTION F T	719 516 1,235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1
Α	50	LARYNX M F T	248 34 282	-	=	=	-	-	Ē	=	-	=	-	=	-
Α	51	TRACHEA, BRONCHUS, AND M LUNG F	4,592 799 5,391	=	-	=	-	=	=	Ξ	-	-	=	Ξ	1 3 4
Α	52	BONE M F T	126 76 202	=	=	=	-	=	- 1 1	1 - 1	-	3 1 4	4 8 12	12 7 19	10 1
Α	53	SKIN M F T	181 148 329	=	-	=	Ē	Ξ	=	-	-	-	- 1 1	-	3 - 3
Α	54	BREAST M F	23 2,840 2,863	-	=	=	-	-	Ē	=	-	-	-	-	- 1 1
Α	55	CERVIX UTERI F	629	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1
Α	56	UTERUS, OTHER F	459	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	2	-
Α	57	PROSTATE M	1,739	-	_	-	-	-	-	-	_	_	1	1	-
Α	58	OTHER AND UNSPECIFIED SITES.													
	Α	DIGESTIVE ORGANS AND M PERITONEUM (155-159) F T	1,430 1,158 2,588	=	=	1 1	1 1	1 1	1 1	-	-	2 1 3	-	3 3 6	5 1 6
	₿	RESPIRATORY ORGANS M (160,163) F	81 32 113	-	=	=	-	1 7	-	Ξ	-	1 - 1	1	2 2	1 2 3
	С	CONNECTIVE AND OTHER M SOFT TISSUE (171) F T	63 59 122	Ē	-	Ξ	-	1 1	-	- 1 1	- 1 1	1 1 2	- 2 2	3 - 3	1 1 2
	D	OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT (183) F	865	-	-	-	-	**	-	-	-	-	3	5	6
	Е	OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS (184) F	95	_	-	-	-	-	-	-	-	60	-	1	1

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1971

					AG	E - AGE										
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE CECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NG. LIST	Δ
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	ANKYLOSTOMIASE	Α	42
-	-	-	-	mar.	_	-	-	-		**	-	-	~			
1	_	_	=	=	-	-	-	-	_	-	_	_	-	AUTRES HELMINTHIASES	Α	43
_	_	2	1	_	4	_	8	_	1	1	2	_	_	TOUTES AUTRES MALADIES	Α	44
2 2	_	2	1 2	2	4	2	10	3	3	2	2	2	-	INFECTIEUSES ET PARASITAIRES	М	44
6 12 18	9 10 19	15 11 26	22 24 46	20 20 40	46 33 79	58 34 92	63 34 97	64 30 94	66 39 105	56 43 99	49 34 83	54 40 94	-	TOTAL (A1-A44)		
														II. TUMEURS.		
														TUMEURS MALIGNES (445-460).		
=	4 1 5	8 3 11	16 5 21	20 10 30	31 7 38	51 16 67	82 17 99	70 18 88	45 16 61	67 15 82	48 14 62	40 13 53	-	CAVITE BUCCALE ET PHARYNX	Α	45
-	-	1	3 - 3	13 6 19	28 11 39	49 19 68	53 17 70	57 25 82	45 19 64	56 22 78	32 19 51	20 20 40		OESOPHAGE	Δ	46
1 2 3	5 5 10	19 8 27	32 22 54	62 24 86	78 50 128	156 57 213	203 77 280	273 113 386	248 132 380	264 174 438	186 164 350	121 126 247	-	ESTOMAC	Α	47
6 6 12	9 8 17	20 20 40	33 42 75	61 63 124	84 112 196	165 182 347	181 197 378	229 248 477	250 261 511	260 301 561	186 268 454	167 225 392	-	INTESTIN, RECTUM NON COMPRIS	А	48
- 1 1	1 1 2	5 7 12	12 7 19	30 14 44	33 35 68	70 49 119	77 53 130	123 59 182	118 75 193	98 82 180	78 70 148	73 62 135	-	RECTUM ET JONCTION RECTO- SIGMOIDIENNE	Α	49
=	=	3 1 4	8 1 9	13 3 16	19 2 21	32 5 37	31 7 38	35 7 42	49 5 54	22 1 23	22 1 23	14 1 15	-	LARYNX	Α	50
4 2 6	8 4 12	39 11 50	85 29 114	201 75 276	343 69 412	593 128 721	770 102 872	869 100 969	765 101 866	510 88 598	266 52 318	137 35 172	1 - 1	TRACHEE, BRONCHES, ET POUMON	Α	51
5 - 5	- 2 2	- 1 1	5 2 7	3 4 7	7 4 11	12 7 19	8 8 16	17 6 23	8 8 16	10 7 17	8 4 12	13 5 18	1 7 1	OS	Α	52
5 3 8	2 1 3	4 4 8	11 10 21	18 14 32	12 15 27	13 16 29	12 10 22	22 13 35	17 7 24	16 15 31	27 19 46	19 20 39		PEAU	A	53
19 19	31 31	- 84 84	157 157	2 273 275	3 328 331	5 371 376	1 383 384	2 329 331	3 256 259	5 242 247	191 191	2 175 177	-	SEIN	А	54
10	27	35	55	79	59	77	78	56	53	39	35	25	-	COL DE L'UTERUS	Α	55
2	2	3	11	16	26	48	59	66	73	69	53	29	-	UTERUS, AUTRE	Α	56
-	-	-	2	4	28	52	111	190	283	389	360	318	- 1	PROSTATE	Α	57
														SIEGES AUTRES OU SANS PRECISION.	Α	58
3 3 6	8 4 12	8 10 18	30 26 56	59 20 79	96 55 151	164 96 260	208 122 330	244 159 403	193 183 376	195 196 391	132 150 282	79 127 206	-	ORGANES DIGESTIFS ET PERITOINE (155-159)		Α
1 2 3	2 - 2	-	3 1 4	9 3 12	9 1 10	11 1 12	13 3 16	12 1 13	7 3 10	3 3 6	3 5 8	4 5 9	-	ORGANES RESPIRATOIRES (160,163)		В
2 1 3	- 4 4	4 4 8	7 2 9	6 5 11	3 3 6	4 7 11	4 7 11	6 4 10	6 8 14	9 1 10	3 4 7	3 3 6	-	TISSU CONJONCTIF ET AUTRES PARTIES MCLLES (171)		С
6	9	12	35	74	101	118	126	101	104	89	46	30		OVAIRE, TROMPE, ET LIGAMENT LARGE (183)		D
1	-	-	-	4	4	3	9	13	14	19	12	14	_	ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE LA FEMME (184)		Ε

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1971

									AGE -	AGE					
LIST	A CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)		TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
F	OTHER MALE GENITAL ORGANS (186,187)	М	93	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	10
G	BLADDER (188)	M F T	670 242 912	-		=	-	-	Ē	- -		-	1 1	-	1
Н	OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS (189)	M F T	420 248 668	_	-	Ē	-	=	2 - 2	2 1 3	1 1 2	1 2 3	1 2 3	2 - 2	2 - 2
I	BRAIN AND NERVOUS SYSTEM (191,192)	M F T	524 340 864	=	- - -	6	6 - 6	8 3 11	7 4 11	4 5 9	10 4 14	14 16 30	15 10 25	16 9 25	5 7 12
J	OTHER	M F T	625 660 1,285	=	=	- 2 2	- 2 2	1 1 2	1 1 2	1 - 1	=	5 - 5	2 2 4	3 2 5	1 4 5
	TOTAL (A58)	M F T	3,906 3,699 7,605	=	=	6 3 9	6 3 9	12 4 16	10 6 16	7 7 14	11 6 17	25 20 45	19 20 39	30 22 52	26 22 48
Α 5	9 LEUKAEMIA	MFT	758 590 1,348	-	1 - 1	5 2 7	6 2 8	4 4 8	4 8 12	13 12 25	9 9 18	50 38 88	23 33 56	38 22 60	11 11 22
A 6	O OTHER LYMPHATIC AND HAEMOTOPOIETIC TISSUE.		2,0.0					Ť							
Α		M F T	208 114 322	=		-	-	-	=	-	-	1 2 3	2 1 3	6 3 9	16 13 29
В	OTHER	M F T	744 552 1,296	-	-	1 1	1 - 1	1 1	1 2 3	1 - 1	2 1 3	6 3 9	9 3 12	6 - 6	12 2 14
	TOTAL (A60)	M F T	952 666 1,618	=	=	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 2 3	1 - 1	2 1 3	7 5 12	11 4 15	12 3 15	28 15 43
	TOTAL (A45-A60)	M F T	17,398 13,638 31,036		1 - 1	12 5 17	13 5 18	17 8 25	15 17 32	22 19 41	22 16 38	87 64 151	59 66 125	100 56 156	86 57 143
A 6	1 BENIGN AND UNSPECIFIED	MFT	133 169 302	4 4 8	=	4 - 4	8 4 12	1 1 2	=	-	=	1 3 4	4 3 7	5 3 8	2 1 3
	TOTAL (A45-A61)	M F	17,531 13,807 31,338	4 4 8	1 - 1	16 5 21	21 9 30	18 9 27	15 17 32	22 19 41	22 16 38	88 67 155	63 69 132	105 59 164	88 58 146
	III. ENDOCRINE, NUTRITIONAL, AND METABOLIC DISEASES.	•													
A 6	2 NON-TOXIC GOITRE	MFT	2 7 9	-	Ξ	-	-	-	=	-	-	-	-	=	-
A 6	3 THYROTOXICOSIS	MFT	11 16 27	=	_	-	-	Ξ	Ē	=	=	-	Ē	- 1 1	1 1
A 6	4 DIABETES MELLITUS	MFT	1,383 1,690 3,073	1	=	1 1 2	1 2 3	1 1	Ξ	- 1 1	=	3 1 4	- 2 2	2 3 5	6 2 8
A 6	5 NUTRITIONAL DEFICIENCY STATES	MFT	78 75 153	=	1 - 1	1 3 4	2 3 5	- 1 1	-	-	-	-	1 1	-	2 - 2
A 6	6 OTHER	MFT	251 222 473	6 3 9	6 1 7	21 17 38	33 21 54	8 4 12	1 2 3	1 1 2	2 2 4	6 8 14	12 6 18	3 7 10	3 2 5
	TOTAL (A62-A66)	MFT	1,725 2,010 3,735	· 6	7 1 8	23 21 44	36 26 62	8 6 14	1 2 3	1 2 3	2 2 4	9 9 18	12 9 21	5 11 16	11 5 16
	IV. DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS.		37.33		,	-, 4	0.2					10			
A 6	7 ANAEMIAS	M F T	142 157 299	=	-	3 1 4	3 1 4	+ 3 3	1 1	-	- 1 1	4 2 6	2 4 6	5 1 6	4 2 6

TABLEAU 18 DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1971

					AG	E - AGE									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
10	10	12	6	8	3	3	10	5	5	2	1	4	_	AUTRES CRGANES GENITAUX DE L°HOMME (186,187)	F
=	1 1	1 2 3	3 3 6	11 2 13	23 7 30	49 15 64	58 16 74	84 22 106	132 39 171	110 41 151	114 48 162	83 46 129	-	VESSIE (188)	G
=	1 4 5	8 5 13	12 2 14	21 13 34	29 24 53	47 32 79	65 27 92	67 29 96	62 32 94	54 34 88	27 21 48	16 19 35	-	ORGANES URINAIRES AUTRES CU NON PRECISES (189)	Н
6 6 12	14 10 24	34 11 45	29 26 55	54 28 82	60 35 95	57 44 101	79 43 122	52 32 84	32 30 62	16 12 28	5 5 10	1	-	CERVEAU ET AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX (191,192)	I
2 3 5	6 8 14	10 12 22	13 19 32	27 27 54	34 36 70	54 48 102	86 62 148	96 86 182	96 77 173	72 92 164	62 86 148	53 92 145	-	AUTRE	J
24 22 46	42 39 81	77 56 133	103 114 217	195 176 371	257 266 523	389 364 753	523 415 938	566 447 1,013	533 490 1,023	461 487 948	347 377 724	243 336 579		TOTAL (A58)	
12 13 25	13 17 30	15 14 29	23 17 40	48 24 72	27 32 59	47 31 78	56 4 <u>1</u> 97	81 49 130	69 53 122	80 64 144	61 62 123	68 33 101	1 1	LEUCEMIES	A 59
														AUTRES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATCPOIETIQUES.	A 60
22 6 28	19 4 23	16 6 22	15 4 19	13 14 27	15 7 22	23 7 30	13 11 24	18 11 29	8 8 16	10 11 21	11 4 15	2 2	-	MALADIE DE HODGKIN (201)	A
7 3 10	9 4 13	14 7 21	21 17 38	43 14 57	57 45 102	78 41 119	94 79 173	110 81 191	101 84 185	72 71 143	53 68 121	46 27 73	-	AUTRE	В
29 9 38	28 8 36	30 13 43	36 21 57	56 28 84	72 52 124	101 48 149	107 90 197	128 92 220	109 92 201	82 82 164	64 72 136	46 29 75	-	TOTAL (A6G)	
86 89 175	112 146 258	221 260 481	369 493 862	726 809 1,535	1,022 1,068 2,090	1,735 1,418 3,153	2,215 1,554 3,769	2,662 1,628 4,290	2,542 1,641 4,183	2,320 1,688 4,008	1,685 1,401 3,086	1,134	1 1 2	TOTAL (A45-A60)	
5 2 7	1 3 4	5 6 11	- 9 9	11 10 21	11 15 26	16 16 32	8 16 24	13 17 30	13 13 26	10 20 30	9 12 21	10 15 25	-	BENIGNES ET DE NATURE NON PRECISEE	A 61
91 91 182	113 149 262	226 266 492	369 502 871	737 819 1,556	1,033 1,083 2,116	1,751 1,434 3,185	2,223 1,570 3,793	2,675 1,645 4,320	2,555 1,654 4,209	2,330 1,708 4,038	1,413	1,149	1 1 2	TOTAL (A45-A61)	
														III. MALADIES ENDOCRINIENNES, DE LA NUTRITION ET DU METABOLISME.	
-	Ē	-	1 1	=	=	-	- 2 2	- 1 1	2 2	1 1 2	1 1	=	-	GOITRE NON TOXIQUE	A 62
=	=	-	2 - 2	1 1 2	-	2 2 4	1 1 2	1 4 5	-	2 3 5	=	2 3 5	-	THYREOTOXICOSE	A 63
12 9 21	16 13 29	18 15 33	30 19 49	43 25 68	65 37 102	100 92 192	144 147 291	166 216 382	201 303 504	224 323 547	189 277 466	163 202 365	-	DIABETE SUCRE	A 64
1 1	1 - 1	1 1 2	1 3 4	1 1 2	3 2 5	3 - 3	10 4 14	6 6 12	8 5 13	11 9 20	12 10 22	17 28 45	-	ETATS DE CARENCE	A 65
2 3 5	5 2 7	5 5 10	10 4 14	10 11 21	17 13 30	21 13 34	28 21 49	27 21 48	15 27 42	28 20 48	7 16 23	7 13 20	-	AUTRE	A 66
14 13 27	22 15 37	24 21 45	44 26 70	55 38 93	85 52 137	126 107 233	183 175 358	200 248 448	224 337 561	266 356 622	208 304 512	189 246 435	-	TOTAL (A62-A66)	
														IV. MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES.	
2 2	1	-	1 2 3	3 4 7	2 4 6	7 6 13	6 6 12	9 11 20	15 11 26	20 29 49	20 25 45	39 43 82	-	ANEMIES	A 67

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1971

							AGE -	AGE					
LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	-7 DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 68 OTHER	56	- 1 1	1 1	6 5 11	7 6 13	2 - 2	-	-	1 - 1	=	1 1	1 1 2	2 1 3
TOTAL (A67,A68) P	213	- 1 1	1 - 1	9 6 15	10 7 17	2 3 5	1 1	<u>-</u>	1 1 2	4 2 6	3 4 7	6 2 8	6 3 9
V. MENTAL DISORDERS.													
A 69 PSYCHOSES P	79 73 152	***	-	-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-
A 70 NEUROSES AND OTHER NON M PSYCHOTIC MENTAL DISORDERS	314 111 425	-		-	-	-	-	- - -	-	-	-	5 - 5	8 3 11
A 71 MENTAL RETARDATION M		-	-	- 1 1	- 1 1	-	- 1 1	2 1 3	- 1 1	1 2 3	1 1 2	- 2 2	-
TOTAL (A69-A71) P	401	-	-	- 1 1	- 1 1	- -	1 1	2 1 3	1 1	1 2 3	1 1 2	5 2 7	8 3 11
VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS.													
A 72 MENINGITIS P	72 47 119	6 4 10	10 2 12	17 10 27	33 16 49	6 1 7	3 1 4	1 1 2	1 - 1	1 6 7	1 3 4	1 2 3	1 1
A 73 MULTIPLE SCLEROSIS F	89 129 218	=	=	- -	-	-	=	-	-	=		=	1 1 2
A 74 EPILEPSY F	113 85 198	=	Ē	1 1	1 1	3 1 4	- 2 2	3 1 4	1 - 1	4 6 10	8 8 16	12 8 20	13 8 21
A 75 INFLAMMATORY DISEASES M OF EYE		-	1 - 1	-	1 - 1	-	-	-	Ξ	-	=	-	-
A 76 CATARACT M	6 3 9	Ē	=	-	-	=	-	-	=	-	-	=	-
A 77 GLAUCOMA M	- 1	_	Ξ	-	-	-	-		-	-	=	Ē	-
A 78 OTITIS MEDIA AND MASTOIDITIS	20	-	Ξ	6 4 10	6 4 10	_	=	Ē	=	1 1	2 1 3	3 - 3	-
A 79 OTHER M	665	=	=	13 14 27	13 14 27	14 11 25	8 2 10	3 5 8	5 2 7	17 20 37	28 14 42	40 15 55	21 7 28
TOTAL (A72-A79) F	966 797	6 4 10	11 2 13	37 28 65	54 34 88	23 13 36	11 5 16	7 7 14	7 2 9	22 33 55	39 26 65	56 25 81	36 16 52
VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM.													
A 80 ACTIVE RHEUMATIC FEVER.													
A WITH HEART INVOLVEMENT M (391,392.0) F	14	-	-	=	-	=	=	-	-	- 2 2	- 2 2	2 - 2	1 - 1
B OTHER M F T		=	=	-	- - -	-	=	Ē	-	-	-	-	
TOTAL (A80) M F T	15	Ξ	Ξ	-	=	-	=	-	- - -	- 2 2	- 2 2	2 - 2	1 - 1
A 81 CHRONIC RHEUMATIC HEART M DISEASE F	663	=	-	-	-	-	=	-	-	-	1 1	4 2 6	3 8 11

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1971

	20.01	25.00		15.15		E - AGE								CAUSES DE DECES	NC.	
5-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55~59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	LIS	Δ
1 2 3	=	$\frac{1}{1}$	1 1 2	2 2 4	2 1 3	6 7 13	5 6 11	6 1 7	3 8 11	11 5 16	4 10 14	5 5 10	-	AUTRE	Α	61
1 4 5	1	1 - 1	2 3 5	5 6 11	4 5 9	13 13 26	11 12 23	15 12 27	18 19 37	31 34 65	24 35 59	44 48 92	-	TOTAL (A67, A68)		
														V. TRCUBLES MENTAUX.		
-	- - -	3 - 3	3 ~ 3	- 3 3	3 5 8	9 2 11	9 5 14	6 2 8	10 4 14	11 15 26	9 20 29	16 17 33	7 7	PSYCHOSES	A	6
10 3 13	12 2 14	15 10 25	20 14 34	48 12 60	42 9 51	42 19 61	31 14 45	23 3 26	19 1 20	16 3 19	8 7 15	13 11 24	2 - 2	NEVROSES ET AUTRES TROUBLES MENTAUX NON PSYCHOTIQUES	Α	7
1 - 1	1 - 1	- 2 2	-	1 1 2	=	-	=	1 1	-	-	-	-	-	ARRIERATION MENTALE	Α	7
11 3 14	13 2 15	18 12 30	23 14 37	49 16 65	45 14 59	51 21 72	40 19 59	30 5 35	29 5 34	27 18 45	17 27 44	29 28 57	2 - 2	TOTAL (A69-A71)		
														VI. MALACIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS.		
1 - 1	1 1	-	1 1	1 2 3	1 1 2	5 1 6	3 3 6	4 2 6	2 - 2	4 3 7	1 3 4	- 2 2	-	MENINGITE	Α	7.
3 3 6	5 8 13	6 14 20	7 22 29	8 13 21	12 19 31	14 14 28	13 9 22	11 10 21	5 7 12	2 7 9	1 1 2	1 1 2	-	SCLEROSE EN PLAQUES	А	7
9 5 14	8 1 9	7 5 12	12 2 14	6 11 17	7 7 14	6 4 10	6 5 11	4 3 7	-	- 3 3	1 4 5	2 1 3	-	EPILEPSIE	Α	7-
-	-	-	- -	-	-	-	=	=	-	=	=	-	-	MALADIES INFLAMMATCIRES DE L'EEIL	А	7
=	- - -	- - -		-	=	- 1 1	-	- 1 1	1 1 2	1 1	3 - 3	1 1	-	CATARACTE	Α	7
-	-	-	-	=	=	-	-	-	-	- 1 1	-	-	-	GLAUCOME	Α	7
- 1 1	- - -	- - -	2 1 3	=	1 - 1	2 - 2	1 - 1	3 1 4	- 3 3	- 1 1	- 2 2	-	-	CTITE MCYENNE ET MASTCICITE	Δ	71
10 9 19	5 7 12	7 4 11	17 16 33	19 10 29	28 20 48	39 35 74	52 39 91	85 61 146	76 62 138	71 55 126	58 53 111	49 56 105		AUTRE	А	7
23 18 41	19 16 35	20 23 43	39 41 80	34 36 70	49 47 96	66 55 121	75 56 131	107 78 185	84 73 157	78 70 148	64 63 127	53 60 113		TOTAL (A72-A79)		
														VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE.		
														RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU.	Α	80
-	2 1 3	=		- 2 2	- 2 2	1 1	1	2 1 3	1 1 2	=	2 2 4	-	-	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (391,392.0)		Α
-	=	- - -	=	-	-	-	1 1	=======================================	-	-	- - -	-	-	AUTRE		В
-	2 1 3	Ē	- - -	2 2	2 2	1 1	- 2 2	2 1 3	1 1 2	-	2 2 4	-	-	TOTAL (A80)		
8 10 18	10 7 17	15 17 32	32 21 53	45 46 91	59 66 125	75 71 146	89 79 168	81 97 178	65 85 150	60 61 121	22 55 77	25 37 62	-	CARDIOPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES	A	8

TABLE 18, DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1971

							105	105					
IST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	AGE -	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 82 HYPERTENSIVE DISEASE.											<u> </u>		
A WITH HEART INVOLVEMENT M (400.1,400.9,402,404) F T	518 683 1,201	=	=	=	-	-	Ξ	Ę	-	-	- 1 1	1 1	-
8 OTHER M F	248 261 509	=	=	-	-	- - -	=	<u>-</u>	-	-	-	=	- 1 1
TOTAL (A82) M F T	766 944 1,710	-	=	-	-	-	-	=	-	-	1 1	1 1	1 1
A 83 ISCHAEMIC HEART DISEASE M F T	30,186 18,789 48,975	Ξ		1 1	1 1	-	-	-	-	- 1 1	-	4 3 7	12 3 15
A 84 OTHER FORMS OF HEART M DISEASE F T	1,839 1,669 3,508	1 1	1 1	2 3 5	2 5 7	2 - 2	, 1	-	-	6 1 7	4 5 9	6 4 10	9 3 12
A 85 CEREBROVASCULAR DISEASE M F T	7,618 8,449 16,067	-	=	3 6 9	3 6 9	1 1	1 1	1 1	1 1	4 5 9	6 3 9	15 9 24	12 20 32
A 86 DISEASES OF ARTERIES, M ARTERIOLES, AND F CAPILLARIES T	2,827 2,507 5,334	-	1 1	=	- 1 1	1 1	=	=	-	1 1	1 1	2 1 3	1 2 3
A 87 VENOUS THROMBOSIS AND M EMBOLISM F T	402 393 795	-	-	-	-	-	-	-	=	=	=	2 2	- 2 2
A 88 OTHER M F T	46 39 85	-	- 1 1	=	1 1	-	-	- - -	-	-	-	1	-
TOTAL (A80-A88) M F T	44,288 33,468 77,756	- 1 1	3 3	5 10 15	5 14 19	3 1 4	1 1 2	1 1	1 1	10 10 20	10 13 23	34 22 56	38 39 77
VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM.													
A 89 ACUTE RESPIRATORY M INFECTIONS F T	120 91 211	=======================================	2 2 4	48 29 77	50 31 81	7 8 15	3 2 5	1 4 5	1 1	3 6 9	-	1	-
A 90 INFLUENZA M F T	222 266 488	-	-	7 3 10	7 3 10	- 2 2	2 2 4	1 1	-	2 1 3	2 4 6	=	2 3 5
PNEUMONIA (A91, A92).													
A 91 VIRAL M F T	70 58 128	- 1 1	2 3 5	43 25 68	45 29 74	4 1 5	1 1 2	- 3 3	1 1	3 - 3	1 2 3	-	-
A 92 OTHER M F T	2,750 2,138 4,888	23 30 53	29 24 53	195 139 334	247 193 440	18 17 35	12 17 29	6 7 13	8 4 12	17 9 26	16 12 28	17 13 30	15 17 32
TOTAL (A91, A92) M F T	2,820 2,196 5,016	23 31 54	31 27 58	238 164 402	292 222 514	22 18 40	13 18 31	6 10 16	8 5 13	20 9 29	17 14 31	17 13 30	15 17 32
A 93 BRONCHITIS, EMPHYSEMA, M AND ASTHMA F T	2,785 69 7 3,482	$\frac{1}{1}$	-	9 6 15	10 6 16	1	2 3 5	- 1 1	1 1 2	3 1 4	2 4 6	3 5 8	2 3 5
A 94 HYPERTROPHY OF TONSILS M AND ADENOIDS F T	1 2 3	Ē	-	Ē	=	-	\ <u> </u>	1 1	= =	1 1 2	-	=	-
A 95 EMPYEMA AND LUNG ABSCESS M F T	53 16 69	-	1 - 1	=	1 1	2 1 3	-	-	-	1 - 1	1 1	1 1	-
A 96 OTHER M F T	619 398 1,017	-	- 1 1	32 30 62	32 31 63	5 3 8	7 1 8	3 3 6	1 2 3	6 1 7	- 2 2	3 5 8	2 4
TOTAL (A89-A96) M F T	6,620 3,666 10,286	24 31 55	34 30 64	334 232 566	392 293 685	37 32 69	27 26 53	10 20 30	11 8 19	36 19 55	21 25 46	24 24 48	21 27 48

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1971

						E - AGE										
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. LA	
														MALADIES HYPERTENSIVES.	Α	82
1 1	2 - 2	2 2	5 8 13	14 4 18	13 16 29	27 19 46	37 31 68	56 53 109	68 75 143	86 114 200	99 150 249	111 208 319	- - -	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (400-1,400-9,402,404)		А
- - -	1 2 3	4 4 8	5 6 11	10 4 14	13 3 16	18 18 36	17 21 38	22 18 40	29 26 55	36 34 70	43 49 92	50 75 125	-	AUTRE		8
- 1 1	3 2 5	4 6 10	10 14 24	24 8 32	26 19 45	45 37 82	54 52 106	78 71 149	97 101 198	122 148 270	142 199 341	161 283 444	-	TOTAL (882)		
17 2 19	68 14 82	202 33 235	602 90 692	1,145 207 1,352	1,888 363 2,251	2,746 647 3,393	3,529 1,099 4,628	4,063 1,810 5,873	4,066 2,510 6,576	4,114 3,235 7,349	3,845	3,884 5,122	1 -	MALADIES ISCHEMIQUES DU	Α	83
10 6 16	12 5 17	18 13 31	32 17 49	64 29 93	87 27 114	81 50 131	152 82 234	172 111 283	204 164 368	259 264 523	306 349 655	413 533 946	-	AUTRES FORMES DES	A	84
22 20 42	23 27 50	41 47 88	68 88 156	131 125 256	222 183 405	333 266 599	515 371 886	793 550 1,343	1,037 976 2,013	1,342	1,449 1,781 3,230	1,598	3 - 3	MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES	A	85
2 4	5 4 9	11 6 17	9 11 20	42 6 48	67 24 91	116 41 157	205 69 274	279 121 400	332 196 528	476 352 828	481 534 1,015	798 1,133 1,931		MALADIES DES ARTERES, ARTERICLES, ET CAPILLAIRES	Α	86
- 5 5	2 6 8	9 5 14	13 12 25	7 16 23	19 12	30 15 45	44 29 73	46 52 98	69 55 124	60 69 129	51 51 102	52 62 114	-	EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	A	87
-	1 - 1	-	4 1 5	2 1 3	1 - 1	2 8 10	5 3 8	4 5 9	3 8 11	9 4 13	5 5 10	9 3		AUTRE	A	88
59 48 107	126 66 192	300 127 427	770 254 1,024	1,460 440 1,900	2,369 696 3,065	3,429 1,135 4,564	4,593 1,786	5,518 2,818 8,336	5,874 4,096	6,442 5,586	6,303 6,625	6,940 9,689	4	TOTAL (A80-A88)		
														VIII. MALACIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE.		
1 1	- 4 4	1 3 4	5 1 6	1 3 4	2 1 3	4 3 7	4 1 5	3 4 7	9 1 10	9 2 11	7 6 13	8 11 19	-	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES	Α	89
- 3 3	1 4 5	1 1 2	1 2 3	2 2 4	3 3 6	1 7 8	7 4 11	19 8 27	20 28 48	31 32 63	38 46 84	83 110 193	-	GRIPPE	Α	90
														PNEUMONIE (A91, A92).		
=	-	1 3 4	2 3 5	3 1 4	1 1 2	2 - 2	1 1	4 2 6	1 4 5	1 2 3	1 2 3	- 2 2	-	VIRALE	Α	91
9 9 18	12 10 22	16 17 33	33 22 55	46 32 78	69 34 103	100 53 153	124 58 182	170 84 254	262 132 394	390 260 650	463 381 844	700 757 1,457	-	AUTRE	А	92
9 9 18	12 10 22	17 20 37	35 25 60	49 33 82	70 35 105	102 53 155	124 59 183	174 86 260	263 136 399	391 262 653	464 383 847	700 759 1,459	-	TOTAL (A91, A92)		
4 2 6	3 3 6	13 4 17	25 12 37	47 21 68	93 39 132	205 64 269	305 73 378	444 75 519	523 100 623	462 96 558	349 82 431	287 102 389	1	BRONCHITE, EMPHYSEME, ET ASTHME	A	93
-	-	-	=	=	=	-	-	-	-	=	-	-	-	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENCIDES	A	94
1 - 1	-	- 1 1	9 - 9	3 - 3	4 2 6	3 1 4	4 2 6	7 2 9	4 1 5	5 1 6	6 - 6	3 3 6	-	PLEURESIE PURULENTE ET ABCES DU POUMON	A	95
4 4 8	3 8 11	9 5 14	7 5 12	22 14 36	22 14 36	40 33 73	57 25 82	65 43 108	96 44 140	88 40 128	65 39 104	82 72 154	-	AUTRE	A	96
19 18 37	19 29 48	41 34 75	82 45 127	124 73 197	194 94 288	355 161 516	501 164 665	712 218 930	915 310 1,225	986 433 1,419	556	1,163 1,057 2,220		TOTAL (A89-A96)		

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1971

						70711		AGE -	AGE					
NO	A CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5~9	10-14	15-19	20-24
	IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM.													
A 9		M 1 F 3 T 4	- - -	- - -	- -	-	-	=	1 1	-	2 2	-	=	1 1
A 9	8 PEPTIC ULCER	M 651 F 259 T 910	-	- - -	-	-	-	=	- 1 1	-	1 1	1 1	2 - 2	1 1
A 9	9 GASTRITIS AND DUODENITIS	M 24 F 15 T 39	-	-	1 - 1	1 - 1	-	-	-		1 - 1	-	=	-
A 10	O APPENDICITIS	M 57 F 38 T 95	-	-	-	-	-	1 -	-	-	1 1 2	1 3 4	4 3 7	3 3 6
A 10	1 INTESTINAL OBSTRUCTION	M 348 F 352 T 700	19 11 30	5 2 7	5 3 8	29 16 45	2 3 5	3 2 5	-	=	1 1 2	1 1 2	4 1 5	-
A 10	2 CIRRHOSIS OF LIVER	M 1,287	-	=	- 4 6	4	1	2 2	-	- 1	-	-	1 1 2	- 5 5
A 10	3 CHOLELITHIASIS AND CHOLECYSTITIS	T 1,937 M 264 F 280	=	=	10	10	-	-	-		-	-	1 - 1	- 1 1
A 10	4 OTHER	T 544 M 697 F 643	2 2	7 3	6 7	15 12	2 2	2 - 2	2	-		2	5 4 9	6 8
	TOTAL (A97-A104)	T 1,340 M 3,329 F 2,240	21 13	10 12 5	13 16 16	27 49 34	5	8	3 2	- 1	3 6	5 5	17	10 18
	X. DISEASES OF THE GENITO- URINARY SYSTEM.	5,569	34	17	32	83	10	12	5	1	9	10	26	28
A 10	5 ACUTE NEPHRITIS	M 25 F 11 T 36	Ē	Ξ	=	-	=	-	-	-	=	Ē	1 1	-
A 10	6 OTHER NEPHRITIS AND NEPHROSIS	M 356 F 313 T 669	- - -	-	1 - 1	1 - 1	- 1 1	-	-	-	2 - 2	3 6 9	5 - 5	8 4 12
A 10	7 INFECTIONS OF KIDNEY	M 297 F 241 T 538	-	1 - 1	3 - 3	4 - 4	-	1 - 1	-	-	2 - 2	1 1	- 2 2	1 1
A 10	8 CALCULUS	M 51 F 18 T 69	-	Ξ	=	Ī	-	=	Ē	-	-	=	-	1 1
A 10	9 HYPERPLASIA OF PROSTATE		_	-	_	-	-	_	_	_	_	-		-
A 11	O BREAST	M - F 1 T 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	-
A 11	1 OTHER	M 323 F 227 T 550	-	- 1 1	1 - 1	1 1 2	1 1	=	-	-	-	-	5 2 7	1 1
	TOTAL (A105-A111)	M 1,314 F 811 T 2,125	Ī	1 1 2	5 - 5	6 1 7	2 2	1 1	-	-	4 -	4 6 10	11 4 15	9 6 15
	XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM.											•••		
A 11	2 TOXAEMIAS	F 12	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2	6
A 11	3 HAEMORRHAGE	F 7	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	1
A 11	4 ABORTION INDUCED FOR LEGAL INDICATIONS	F 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	- {
		F 4	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 11	6 SEPSIS	F 14		-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	2
A 11	7 OTHER COMPLICATIONS	F 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1971

IX.	CAVES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION) MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF. ADDIES DES DENTS ET DU A AROCONTE ERE DE L'ESTCMAC ET CU ADDIENUM ANDICITE
	CIGESTIF. ADIES CES DENTS ET DU A AROCONTE ERE DE L'ESTCMAC ET CU A JODENUM ATRITE ET CUODENITE A ENDICITE A ENDICITE A LUSION INTESTINALE ET A RHOSE CU FCIE A HASE BILIAIRE ET A
2 6 6 19 21 33 48 89 91 102 73 95 62 ULCE 26 26 23 26 41 48 52 - DU 4 6 9 23 29 45 60 115 114 128 114 143 114 - DU 5 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 3 2 - GAST 1 1 2 2 1 1 2 2 2 3 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 3 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 3 3 2 3 2	AROCONTE ERE DE L'ESTCMAC ET CU A JODENUM IRITE ET CUOCENITE A ENDICITE A LUSICN INTESTINALE ET A RHOSE CU FCIE A HASE BILIAIRE ET A
2 - 3 4 8 12 12 26 23 26 41 48 52 - DU 4 6 9 23 29 45 60 115 114 128 114 143 114 - - 1 - 2 2 1 3 4 - 2 2 3 2 6 61	TRITE ET CUODENITE A ENDICITE
2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 3 2 1 1 1 2 2 3 3	ENDICITE
2 2 1 3 8 5 3 9 10 12 10 10 - 2 1 6 6 5 12 26 26 28 41 46 38 71 - OCCL 4 1 3 3 3 7 10 21 23 35 37 38 62 84 - HE 6 2 9 9 12 22 47 49 63 78 84 100 155 - 5 16 45 111 176 191 188 176 153 107 60 37 14 - CIRR 5 10 26 41 62 80 92 90 79 63 48 27 12 - 10 26 71 152 238 271 280 266 232 170 108 64 26 - 2 3 2 6 4 7 13 14 30 41 49 44 48 - LITH 3 4 5 1 4 8 13 11 23 45 50 43 69 - CH	USION INTESTINALE ET A 1 ERNIE RHOSE DU FOIE A 1 HASE BILIAIRE ET A 1
4 1 3 3 7 10 21 23 35 37 38 62 84 - HE 6 2 9 9 12 22 47 49 63 78 84 100 155 - 5 16 45 111 176 191 188 176 153 107 60 37 14 - CIRR 5 10 26 41 62 80 92 90 79 63 48 27 12 - 10 26 71 152 238 271 280 266 232 170 108 64 26 - 2 3 2 6 4 7 13 14 30 41 49 44 48 - LITH 3 4 5 1 4 8 13 11 23 45 50 43 69 - CH	RHOSE DU FCIE A 1
5 10 26 41 62 80 92 90 79 63 48 27 12 - 10 26 71 152 238 271 280 266 232 170 108 64 26 - 2 3 2 6 4 7 13 14 30 41 49 44 48 - LITH 3 4 5 1 4 8 13 11 23 45 50 43 69 - CH	HIASE BILIAIRE ET A 1
3 4 5 1 4 8 13 11 23 45 50 43 69 - CH	
	HOLECYSTITE
5 5 20 29 38 43 53 70 76 77 76 95 76 AUTR 6 6 6 19 18 26 29 48 51 57 76 78 91 109 - 11 11 39 47 64 72 101 121 133 153 154 186 185 -	RE A 1
16 34 81 174 247 294 335 380 384 377 310 318 279 - 20 21 56 67 111 141 188 205 221 251 265 277 333 - 36 55 137 241 358 435 523 585 605 628 575 595 612 -	TOTAL (A97-A104)
	X. MALADIES DES CRGANES GENITO-URINAIRES.
2 - 1 1 1 - 3 2 - 4 6 1 3 - NEPH 1 1 1 1 2 1 2 1 2 - 2 2 - 1 2 1 - 4 3 2 5 8 2 5 -	HRITE AIGUE A 1
8 5 12 17 21 17 27 31 39 30 36 38 56 - AUTRI 4 5 4 10 16 12 26 19 31 35 38 40 62 - ET 12 10 16 27 37 29 53 50 70 65 74 78 118 -	RES FORMES DE NEPHRITE A 1 I NEPHROSE
2 3 2 6 6 8 16 24 26 23 44 66 62 - INFE	ECTIONS RENALES A 1
3 5 1 3 7 7 11 9 5 - CALCI	CULS A 1
1 5 10 15 31 34 77 89 - HYPE	ERTROPHIE DE LA PROSTATE A 1
SEIN 	A 1
1 3 2 8 4 5 13 19 32 34 47 71 78 - 5 5 7 6 10 9 7 23 17 27 26 27 53 - 6 8 9 14 14 14 20 42 49 61 73 98 131 -	A 1
13 11 17 32 35 36 65 89 119 129 178 262 293 - 10 14 12 20 34 33 54 63 75 97 113 103 164 - 23 25 29 52 69 69 119 152 194 226 291 365 457 -	TOTAL (A105-A111)
GROS:	. COMPLICATIONS DE LA SESSE, DE L'ACCOUCHEMENT DES SUITES DE COUCHES.
1 1 1 1 TOXE	MIES A 1
1 3 1 HEMOI	RRAGIE A 1
1 AVOR:	TEMENTS PROVOCUES A 1 PUR RAISONS LEGALES
	TEMENTS AUTRES OU A 1 NS PRECISION
	CTIONS A 1
6 6 3 2 1 AUTRE	ES COMPLICATIONS A 1

TABLE 18 DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1971

							AGE -	AGE					
LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 118 DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	-	-	-	-	-	-	-	400	-		-	-	-
TOTAL (A112-A118)	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18
XII. DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE.													
A 119 INFECTIONS	14 = 13 T 27	- 1 1	3 - 3	1 - 1	4 1 5	-	-	-	-	-	-	Ξ	=
A 120 OTHER	29	-	1	2 2	3 2	-	-	-		1	-	1	
TOTAL (A119:A120)	77	_	1 4	3	5	-	-	_	-	1	-	2	1
	61	1	4	2 5	3 10	-	_	-	-	1	Ξ	1 2	1
XIII. DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE.													
A 121 ARTHRITIS AND SPONDYLITIS	101 183 T 284	-	-	-	Ξ	-	-	-		-	-	1	=
A 122 RHEUMATISM	9 13 1 22	-	-	-	- -	-	- - -	-	-	- 1 1	- 1 1	- 2 2	=
A 123 OSTEOMYELITIS ANDPERIOSTITIS	8 7 7	-	=	-	-	-	-	=	-	-	-	=	=
A 124 ANKYLOSIS AND ACQUIRED MUSCULOSKELETAL DEFORMITIES	10 F 11 T 21	=	=	-	-	-	=	Ξ	- -	-	1 1	1 1	Ξ
A 125 OTHER	76 F 107 T 183	=	=	1 1	1 1	Ē	Ξ	=	=	1	2 2	2 4 6	1 1
TOTAL (A121-A125)	204 321 525	=	=	1 1	1 1	-	-	=	-	1 1 2	1 3 4	3 7 10	1 1
XIV. CONGENITAL ANOMALIES.													
A 126 SPINA BIFIDA	85 118 7 203	25 43 68	14 21 35	36 38 74	75 102 177	3 4 7	2 2	1 1	1 2 3	4 3 7	2 1 3	1 1	-
A 127 OF HEART	356 7 309 7 665	100 78 178	43 34 77	80 72 152	223 184 407	16 22 38	7 5 12	12 7 19	3 4 7	24 20 44	5 9 14	11 6 17	8 6 14
A 128 OTHER ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	81 62- 143	17 13 30	15 8 23	16 20 36	48 41 89	3 - 3	1 1	1 - 1	-	4 3 7	1 1	5 1 6	2 1 3
A 129 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	8 5 4 7	3 3 6		3 1 4	6 4 10	1	Ξ	Ξ	Ξ	1 1	=	-	=
A 130 OTHER	529 F 415 F 944	230 175 405	38 30 68	106 72 178	374 277 651	23 22 45	9 7 16	4 9 13	8 11 19	17 13 30	16 11 27	10 8 18	3 5 8
TOTAL (A126-A130)	1,059 F 908 T 1,967	375 312 687	110 93 203	241 203 444	726 608 1,334	46 48 94	16 15 31	17 17 34	12 17 29	50 39 89	24 21 45	26 16 42	13 12 25
XV. CERTAIN CAUSES OF PERINATAL MORTALITY.													
LABOUR	172 F 103 T 275	160 91 25]	12 10 22	- 1 1	172 102 274	- 1 1	Ξ	=	-	-	=	=	-
A 132 CONDITIONS OF PLACENTA	197 F 135 T 332	194 129 323	3 2 5	- 4 4	197 135 332	-	Ξ	=	-	=	-	=	=
	43 F 30 73	38 28 66	3 1 4	- 1 1	41 30 71	1	=	-	-	1	-	-	- 1

ABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1971

					۸.۵	E - AGE								T	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54			65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	LISTE INTERMECIAIRE A	NO. DE LA LISTE A
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	ACCOUCHEMENT. SANS MENTION DE COMPLICATION	A 118
13	15	7	7	1	-	-	-	-	-	-	***	-	٠ -	TOTAL (A112-A118)	
														XII. MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SCUS-CUTANE.	
=	1 1	-	-	2 - 2	-	- 2 2	- 2 2	2 - 2	- 2 2	3 1 4	2 2 4	1 2 3		INFECTION	A 119
- 2 2	-	1 2 3	- 3 3	2 2 4	1 1 2	4 - 4	- 4 4	2 4 6	4 2 6	- 5 5	6 4 10	4 15 19	_	AUTRE	A 120
2		1 2	- 3	4 2	1	4 2	- 6	4	4	3 6	8 6	5 17	-	TOTAL (A119,A120)	
2	1	3	3	6	2	6	6	8	8	9	14	22	-	XIII. MALADIES DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE ET DES TISSUS CONJONCTIES.	
-	1 1	2 - 2	2 1 3	3 5 8	9 12 21	5 9 14	9 13 22	16 26 42	10 32 42	15 16 31	14 30 44	15 38 53	-	ARTHRITE ET SPONDYLITE	A 121
1 1 1	1 1	- 3 3	- 1 1	- 1 1	1 1	2 - 2	1 1	2 1 3	2 1 3	- 2 2	-	-	-	RHUMATISME	A 122
1 1 1	1 1	- 1 1	-	2 - 2	1 1 2	1 - 1	=	2 1 3	2 - 2	- 1 1	- 1 1	1 1	-	CSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	A 123
-	- 1 1		-	1 - 1	2 2 4	=	2 3 5	2 - 2	1 3 4	- 1 1	1 1	-		ANKYLOSE ET DEFORMATIONS OSTEO-MUSCULAIRES ACQUISES	A 124
1 2 3	5 5	2 2 4	4 6 10	5 9 14	2 7 9	9 6 15	8 9 17	9 7 16	9 5 14	7 12 19	6 11 17	10 19 29	-	AUTRE	A 125
1 2 3	2 7 9	4 6 10	6 8 14	11 15 26	15 22 37	17 15 32	20 25 45	31 35 66	24 41 65	22 32 54	20 43 63	25 58 83	-	TOTAL (A121-A125)	
														XIV. ANDMALIES CENGENITALES.	
1 1 1	-	1 1	-	-	- 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	SPINA BIFIDA	A 126
6 7 13	2 4 6	8 4 12	3 6 9	3 6 9	6 6 12	7 4 11	5 6 11	3 -	1 1 2	3 - 3	-	- 2 2	-	COEUR	A 127
2 1 3	4 1 5	2 - 2	2 - 2	1 2 3	3 1 4	1 2 3	- 3 3	- 2 2	1 2 3	1	-	- 1 1	-	AUTRES ANOMALIES DE L'APPAREIL CIRCULATCIRE	A 128
1 1 1	=	-	-	-	=	=	=	-	-	-	=	-	-	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	A 129
6 3 9	6 4 10	4 3 7	3 2 5	9 9 18	7 4 11	4 7 11	6 2 8	4 7 11	5 3 8	2 4 6	4 2 6	5 2 7	-	AUTRE	A 130
14 11 25	12 9 21	14 8 22	8 8 16	13 17 30	16 12 28	12 13 25	11 11 22	7 9 16	7 6 13	6 4 10	4 2 6	5 5 10	411	TOTAL (A126-A130)	
														XV. CAUSES DE MORTALITE PERINATALES.	
=	=	-	-	-		-	-	-	-	=	-	-	-	LESIONS CBSTETRICALES DU NOUVEAU-NE ET ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	A 131
	-	-	=	=	-	-	-	-	- - -	=	-	-		ANOMALIES DU PLACENTA ET DU CORDON	A 132
	=	=	=	-	=	-	-	-	-	-	-	-		MALADIE HEMOLYTIQUE DU NOUVEAU-NE	A 133
-	_	_	-	_	-	-	_	_	-	-		_			

TABLE 18 DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1971

							AGE -	AGE					
LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 134 ANOXIC AND HYPOXIC M CONDITIONS NOT ELSEWHERE F CLASSIFIED T	F 518	779 475 1,254	47 35 82	13 7 20	839 517 1,356	-	-	-	- 1 1	=	-	=	-
A 135 OTHER P	F 544	695 525 1,220	15 12 27	8 7 15	544	-	-	-	-	-		-	-
TOTAL (A131-A135) F F T	F 1,330	1,866 1,248 3,114	80 60 140		1,328	1 1 2	- -		- 1 1	1	-	=	-
XVI. SYMPTOMS AND ILL- DEFINED CONDITIONS.													
A 136 SENILITY WITHOUT MENTION MORE PSYCHOSIS F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 137 SYMPTOMS AND OTHER ILL M DEFINED CONDITIONS F		1 1 2	6 8 14	130 67 197	76	2 4 6	1 1	- 2 2	2 - 2	- 2 2	1 1 2	5 2 7	12 3 15
TOTAL (A136,A137) F F T	F 509	1 1 2	6 8 14	130 67 197	76	2 4 6	1 1	- 2 2	2 - 2	_ 2 2	1 1 2	5 2 7	12 3 15
XVII. ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE. EXVII. EXTERNAL CAUSE.													
ACCIDENTS (AE138-AE146).													
AE 138 MOTOR VEHICLE ACCIDENTS.													
A TRAFFIC (E810-E819) F F	F 1,587	$\frac{1}{1}$	1 1 2	14 8 22	9	16 13 29	15 13 28	34 16 50	22 33 55	203 142 345	177 93 270	668 252 920	797 198 995
B NON-TRAFFIC (E820-E823) M F T	M 62 F 12 T 74	=	=	- 2 2		2 6 8	2 - 2	-	1 1 2	3 1 4	3 - 3	4 - 4	8 1 9
TOTAL (AE138) P F T	M 4,091 F 1,599 T 5,690	1	1 1 2	14 10 24	11	18 19 37	17 13 30	34 16 50	23 34 57	206 143 349	180 93 273	672 252 924	805 199 1,004
AE 139 OTHER TRANSPORT ACCIDENTS.													
A DROWNINGS INVOLVING M SMALL BOATS (E830.0) F E832.0) T		-	=	=	-	=======================================	-	1 1	1 1	9 3 12	15 2 17	39 3 42	42 4 46
B DROWNINGS INVOLVING OTHER M WATERCRAFT (E830.1- F E830.9,E832.1-E832.9) T	M 17 F 1 18	-	_ 	=	-	-	-	-	=	=	=	2 - 2	2 2
C OTHER TRANSPORT F F T	M 231 F 51 T 282	Ξ	1 1	=	- 1 1	=	<u>-</u>	2 1 3	- 1 1	5 2 7	12 7 19	16 8 24	24 6 30
TOTAL (AE139) P F T	M 513 F 71 T 584		- 1 1	=	1 1	-	-	3 1 4	1 1 2	14 5 19	27 9 36	57 11 68	68 10 78
AE 140 ACCIDENTAL POISONING F	M 446 F 253 T 699	=======================================	Ξ	3 3 6	3	4 1 5	1 1 2	1	2 - 2	3 1 4	2 5 7	43 25 68	46 20 66
AE 141 ACCIDENTAL FALLS P	M 945 F 829 T 1,774	=	=	4 7 11	7	7 6 13	1 2 3	3 1 4	1 - 1	6 3 9	7 1 8	11 3 14	27 3 30
AE 142 ACCIDENTS CAUSED BY FIRES	M 365 F 282 T 647	-	2 - 2	4	. 4	9 10 19	14 15 29	12 7 19	14 8 22	25 23 48	11 17 28	14 11 25	17 8 25
AE 143 ACCIDENTAL DROWNING F	M 627 F 135 T 762	=	-	4 - 4	-	14 4 18	28 12 40	17 9 26	18 2 20	85 27 112	50 21 71	95 6 101	71 6 77
AE 144 ACCIDENT CAUSED BY FIREARM MISSILES	M 131 F 12 T 143	-		=	-	=	- 1 1	= =	- 1 1	4 2 6	26 - 26	29 2 31	17 · 3 20
AE 145 ACCIDENTS MAINLY OF M INDUSTRIAL TYPE	M 714 F 55 T 769	=======================================	= =	2 - 2	_	3 3 6	4 3 7	5 4 9	3 4 7	19 5 24	35 4 39	64 4 68	77 4 81

TABLEAU 18 DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1971

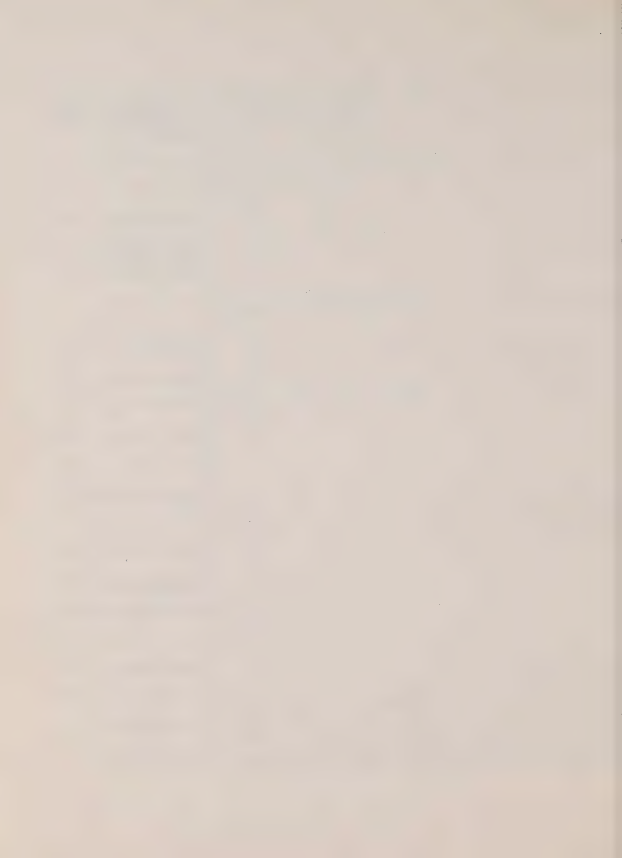
					AG	E - AGE								T	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE CECES LISTE INTERMEDIAIRE A (FUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
**	-	-	-	-	-	=		=======================================	-		=======================================	-	-	AFFECTIONS ANCXEMIQUES ET HYPOXEMIQUES, NON CLASSEES AILLEURS	A 134
-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	AUTRE	A 135
-	-	=	- - -	-	<u>-</u>	-	-	-	-	~	-	-	-	TOTAL (A131-A135)	
														XVI. SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS.	
	-	-	-	-	- - -	-	1 - 1	- 1 1	7 2 9	11 12 23	27 31 58	73 131 204	-	SENILITE, SANS MENTION DE PSYCHOSE	A 136
4 5 9	2 3 5	4 11 15	11 9 20	18 10 28	22 8 30	34 10 44	41 14 55	31 16 47	52 19 71	53 34 87	35 37 72	67 66 133	-	SYMPTOMES ET AUTRES ETATS . MORBIDES MAL DEFINIS	A 137
4 5 9	2 3 5	4 11 15	11 9 20	18 10 28	22 8 30	34 10 44	42 . 14 56	31 17 48	59 21 80	64 46 110	62 68 130	140 197 337	-	TOTAL (A136,A137)	
														XVII. ACCICENTS, EMPCISON- NEMENTS ET TRAUMATISMES. EXVII. CAUSE EXTERIEURE.	
														ACCIDENTS (AE138-AE146).	
														ACCIDENTS DE VEHICULE A MOTEUR.	AE 138
378 103 481	257 60 317	218 79 297	195 73 268	201 75 276	171 62 233	165 75 240	135 78 213	132 76 208	95 51 146	66 46 112	47 27 74	21 13 34		DE LA CIRCULATION (E810- E819)	۵
5 - 5	5 - 5	4 4	6 - 6	2 1 3	4 - 4	3 - 3	6 - 6	3 - 3	-	1 1	-	-	-	HORS DE LA VOIE PUBLIQUE (E820-E823)	Р
383 103 486	262 60 322	222 79 301	201 73 274	203 76 279	175 62 237	168 75 243	141 78 219	135 76 211	95 51 146	67 46 113	47 27 74	21 13 34	-	TOTAL (AE138)	
														AUTRES ACCIDENTS DE TRANSPORT	AE 139
27 2 29	25 3 28	21 - 21	22	20 1 21	17 17	10 1 11	6 - 6	3 - 3	4 - 4	1 1	1 -	1	-	SUBMERSION DOUN OCCUPANT DOUNE PETITE EMBARCATION (E830.0, E832.0)	A
2 - 2	1 -	1 - 1	1 1 2	3 ~ 3	1	3 - 3	_	-	1 - 1	-	-	-	-	SUBMERSICN DE TOUTE AUTRE EMBARCATION (E830.1- E830.9,E832.1-E832.9)	L.
27	28	21	27	21	20	14	4	6	2	1	_	1	_	AUTRE	
31	2 30	3 24	5 32	2 23	2 22	2 16	1 5	6	2 4	1	1	1 2	-		
56 6	54 5 59	43 3 46	50 6 56	44 3 47	38 2 40	27 3 30	10 1	9 - 9	7 2 9	2 - 2	1 1 2	2 1 3	-	TOTAL (AE139)	
37 19 56	33 17 50	41 16 57	46 26 72	49 30 79	39 25 64	28 20 48	36 14 50	12 15 27	9 6 15	7 2 9	4 4 8	1 2 3	-	EMPOISONNEMENTS ACCIDENTELS	AE 140
18 - 18	19 1 20	27 3 30	44 4 48	54 12 66	51 18 69	46 12 58	61 17 78	58 36 94	63 63 126	76 120 196	120 141 261	241 376 617	-	CHUTES ACCIDENTELLES	AE 141
17 4 21	15 7 22	9 7 16	21 15 36	16 12 28	19 17 36	22 19 41	28 25 53	24 16 40	15 12 27	27 18 45	5 14 19	17 13 30		ACCIDENTS CAUSES PAR L°INCENDIE OU LE FEU	AE 142
44 2 46	26 10 36	23 3 26	32 6 38	22 5 27	19 3 22	24 6 30	15 3 18	12 2 14	11 3 14	7 2 9	5 1 6	2 1 3	3 1 4	NOYADE ACCIDENTELLE	AE 143
11 1 12	7 1 8	9 1 10	5 -	4	6 - 6	3 - 3	7 - 7	=	2 - 2	=	1 1	-	_	ACCIDENTS CAUSES PAR PROJECTILES D'ARMES A FEU	AE 144
76 - 76	79 1 80	48 4 52	62 3 65	67 2 69	50 2 52	39 2 41	35 2 37	20 - 20	11 1 12	4 - 4	3 3 6	7 4 11	-	ACCIDENTS SURVENANT PRINCIPALEMENT DANS L'INDUSTRIE	AE 145

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1971

LIST A CAUSE OF DEATH		~7	7-27	28+	TOTAL		AGE -	AGE						
LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTA		DAYS	DAYS	-1	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19		
AE 146 ALL OTHER ACCIDENTS	M 64 F 31 T 96	15 2	10	140 92 232	104	18 12 30	8 3 11	5 3 8	2 3 5	25 5 30	33 4 37	22 5 27	35 10 45	
TOTAL (AE138-AE146)	M 8,48 F 3,55 T 12,03	51 2	12	179 116 295	130	73 55 128	73 50 123	79 42 121	64 53 117	387 214 601	371 154 525	1,007 319 1,326	1,163 263 1,426	
AE 147 SUICIDE	M 1,86 F 69 T 2,55	93 -	=	3	Ī	Ξ	-	Ξ	Ξ	1 1	13 4 17	136 32 168	218 54 272	
AE 148 HOMICIDE; LEGAL INTERVENTION	M 31 F 15 T 47	59 3		6 1 7	6	6 1 7	2 1 3	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	2 8 10	4 8 12	30 24 54	42 14 56	
AE 149 INJURY UNDETERMINED IF ACCIDENTALLY OR PUR- POSELY INFLICTED	M 16 F 12 T 28	24 -	-	$\frac{1}{1}$	-	1 - 1	1 1	1 1	Ē	=	8 8	12 7 19	16 6 22	
AE 150 WAR INJURIES	F	3 3 -	-	-	-	=	-	. :	-	-	=	=	:	
TOTAL (AE138-AE150).	M 10,82 F 4,52 T 15,35	27 5	14	186 117 303	136	80 56 136	76 51 127	81 42 123	65 53 118	390 222 612	396 166 562	1,185 382 1,567	1,439 337 1,776	
NXVII. NATURE OF INJURY.														
AN 138 FRACTURE OF SKULL	M 2,36 F 71 T 3,07	13 1	2 2	8 11 19	14	18 14 32	11 9 20	18 11 29	13 18 31	102 69 171	115 48 163	332 113 445	414 87 501	
AN 139 FRACTURE OF SPINE AND TRUNK	M 50 F 25 T 75	55 -	1 1	1 - 1	. =	1 2 3	2 1 3	5 5	2 4 6	20 12 32	23 12 35	60 29 89	62 20 82	
AN 140 FRACTURE OF LIMBS	M 49 F 65 T 1,14	53 -	-	=	=	=	1 1 2	-	Ξ	2 - 2	4 2 6	9 10 19	17 5 22	
AN 141 DISLOCATION WITHOUT FRACTURE	M	8 - 3 - 11 -	Ξ	Ξ	Ī	Ī	=	-	1 - 1	- 1 1	1 1	=		
AN 142 SPRAINS AND STRAINS	M F	2 - 1 - 3 -	-	-	=	-	=	=	-	-	=	-]	
AN 143 INTRACRANIAL INJURY EXCLUDING SKULL FRACTURE	M 1,38 F 42 T 1,80	27 -	=	11 4 15	. 4	6 6 12	4 5 9	12 5 17	7 6 13	54 26 80	51 15 66	152 72 224	213 30 243	
AN 144 INTERNAL INJURY	M 2,13. F 65 T 2,78	32 -	2 2	3 2 5	3 4	1 4 5	7 4 11	7 3 10	5 11 16	55 47 102	57 28 85	282 67 349	314 83 397	
AN 145 OPEN WOUNDS	M 18	80 -	-	-		-	=	2 - 2	1 1	2 2 4	5 1 6	21 5 26	30 7 37	
AN 146 SUPERFICIAL INJURY, CON- TUSION, AND CRUSHING WITH INTACT SKIN SURFACE	F 1	19 - 12 - 31 -	=	=		=	=	=	-	1 - 1	1 1	2 - 2	4	
AN 147 FOREIGN BODY ENTERING THROUGH ORIFICE	M 28 F 16 T 45	85 2 69 -	9 9 18	97 63 160	72	14 12 26	4 -	2 - 2	- 1 1	5 1 6	6 1 7	5 2 7	9 1 10	
AN 148 BURN	M 37 F 21 T 59	19 -	1 1	9 1 10	1	9 8 17	11 11 22	7 9 16	8 4 12	15 16 31	14 11 25	19 9 28	34 9 43	
AN 149 EFFECTS OF CHEMICAL SUBSTANCES	M 1,12 F 83 T 1,96	34 -	1 1	7 6 13	8	7 6 13	4 6 10	6 2 8	8 4 12	13 10 23	8 14 22	75 51 126	107 57 164	
AN 150 OTHER	M 1,95 F 54 T 2,49	58 2 41 4	6 1 7	50 30 80	58 35	24 4 28	32 14 46	22 12 34	21 4 25	121 38 159	111 34 145	228 24 252	235 38 273	
TOTAL (AN138-AN150).	M 10,82 F 4,52 T 15,35	24 4 27 5	18 14 32	186 117 303	208 136	80 56 136	76 51 127	81 42 123	65 53 118	390 222 612	396 166 562	1,185 382 1,567	1,439 337 1,776	
ALL CAUSES		23 2,324		1,089	3,712	242 195	163 127	146 118	128	641 424	589 365	1,489	1,697	

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1971

					A	SE - AGE									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NC. DE LA LISTE A
31 9 40	22 13 35	27 12 39	38 14 52	31 6 37	32 11 43	28 13 41	39 17 56	23 12 35	22 15 37	25 16 41	9 8 17	20	-	TOUTES AUTRES CAUSES ACCIDENTELLES	AE 146
673 144 817	517 115 632	449 128 577	499 147 646	490 146 636	429 140 569	385 150 535	372 157 529	293 157 450	235 153 388	215 204 419	195 199 394	430	4 1 5	TOTAL (AE138-AE146)	
178 45 223	137 66 203	158 61 219	193 82 275	179 93 272	173 78 251	158 64 222	128 44 172	70 31 101	48 22 70	40 9 49	18 7 25	1	1 - 1	SUICIDE	AE 147
39 17 56	38 15 53	24 15 39	25 15 40	28 8 36	18 9 27	17 8 25	13 1 14	5 1 6	9 6 15	- 1 1	1 - 1	1 1 2	-	HOMICIDE; INTERVENTION DE LA FORCE PUBLIQUE	AE 148
14 9 23	15 12 27	19 15 34	11 15 26	14 16 30	9 12 21	10 13 23	9 3 12	12 10 22	3 4 7	2 2 4	2 - 2	-	1 -	LESIONS CAUSEES D'UNE MANIERE INCETERMINEE QUANT A L'INTENTION	AE 149
-	- - -	-	-	- - -	-	<u>-</u>	- - -	-	1 - 1	-	2 - 2	=	-	BLESSURES DE GUERRE	AE 150
904 215 1,119	707 208 915	650 219 869	728 259 987	711 263 974	629 239 868	570 235 805	522 205 727	380 199 579	296 185 481	257 216 473	218 206 424	326 432 758	6 1 7	TOTAL (AE138-AE150).	
														NXVII. NATURE.	
223 41 264	175 25 200	139 40 179	129 27 156	139 25 164	124 35 159	104 30 134	98 20 118	73 25 98	46 23 69	32 16 48	27 14 41		-	FRACTURES DU CRANE	AN 138
37 10 47	20 5 25	27 13 40	26 9 35	29 16 45	26 9 35	23 9 32	22 15 37	29 16 45	27 16 43	18 12 30	19 19 38	22 26 48	-	FRACTURES DE LA COLONNE VERTEBRALE ET DU TRONC	AN 139
8 2 10	13 - 13	7 1 8	6 4 10	9 3 12	8 6 14	14 4 18	17 7 24	19 23 42	33 41 74	41 95 136	92 106 198	193 343 536	1 - 1	FRACTURES DES MEMBRES	AN 140
1 1 2	=	-	1 - 1	=	1 - 1		2 - 2	-	1 1	-	1 1	-	-	LUXATIONS SANS FRACTURE	AN 141
-	1 - 1	=	=	-	=	- - -	1 1	-	1 1	-	-	=	-	ENTORSES ET FOULURES	AN 142
122 17 139	76 20 96	72 19 91	93 30 123	111 19 130	91 21 112	76 21 97	74 19 93	47 20 67	37 18 55	26 21 47	22 21 43	23 12 35	-	TRAUMATISMES INTERCRANIENS SAUF FRACTURES DU CRANE	AN 143
206 61 267	159 32 191	156 35 191	165 35 200	149 43 192	120 26 146	133 40 173	101 37 138	77 29 106	62 26 88	40 21 61	20 11 31	13 6 19	-	TRAUMATISMES INTERNES	AN 144
14 3 17	15 7 22	12 2 14	18 5 23	10 2 12	16 1 17	11 2 13	9 5 14	5 1 6	2 2 4	3 1 4	3 - 3	2 - 2	-	DECHIRURES ET PLAIES	AN 145
-	2 2	- - -	1 - 1	1 1	1 - 1	1 1	- 1 1	$\frac{1}{1}$	1 1 2	1 3 4	- 1 1	2 6 8	-	TRAUMATISMES SUPERFICIELS, CONTUSIONS, ET ECRASEMENTS SANS PLAIES	AN 146
7 7 14	5 5 10	11 4 15	19 7 26	14 5 19	14 4 18	10 6 16	16 6 22	11 9 20	7 8 15	8 6 14	3 6 9	7 6 13	-	CORPS ETRANGER PENETRANT PAR UN CRIFICE NATUREL	AN 147
27 2 29	22 6 28	15 7 22	20 11 31	23 12 35	19 12 31	21 17 38	23 18 41	19 10 29	14 12 26	22 12 34	3 13 16	19 9 28	1	BRULURES	AN 148
99 50 149	82 66 148	103 61 164	121 94 215	112 106 218	103 89 192	82 76 158	78 45 123	47 37 84	22 19 41	25 15 40	11 12 23	5 8 13	-	EFFETS DES SUBSTANCES	AN 149
160 21 181	137 42 179	108 37 145	129 37 166	114 32 146	106 36 142	95 30 125	81 32 113	52 29 81	45 17 62	41 14 55	17 3 20	17 7 24	4 1 5	AUTRE	AN 150
904 215 1,119	707 208 915	650 219 869	728 259 987	711 263 974	629 239 868	570 235 805	522 205 727	380 199 579	296 185 481	257 216 473	218 206 424	326 432 758	6 1 7	TOTAL (AN138-AN150).	
1,176	565	815	1.290	3,523 1,901 5,424	2.480	3.477	4.345	10,277 5,614 15,891	7,138	8,930	9,762	13,523	2	TOUTES LES CAUSES.	



QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances, Statistique Canada, ou à Information Canada, Ottawa

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

Catalogue 84 - 001 84 - 201 84 - 202 La statistique de l'état civil – M., Bil. La statistique de l'état civil – A. provisoire, Bil. La statistique de l'état civil – A., Bil.

Causes of Death - A., Angl. (liste détaillée à quatre chiffres pour le Canada et les provinces, par âge et sexe) 84 - 203

Rapports analytiques:

Causes des décès (liste détaillée à quatre chiffres):

84-514 Causes of Death, Canada, 1950-60, HS., Angl. Causes of Death, Canada, 1958-1964, HS., Angl 84 - 519

Tables canadiennes de mortalité, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
Tables de mortalité de portée provinciale et régionale, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
Tables de survie du Canada et de ses régions, 1941 et 1931, HS., Bil.
Tables canadiennes de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.
Tables provinciales et régionales de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.
Tables de mortalité par sexe, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.

84 - 510 84 - 512 84 - 515 84 - 516 84 - 517

84 - 527

Autres publications:

34-520 Mortalité générale due au cancer, 1950-1963, HS., Bil.

34 - 522

34 - 523 34 - 524 34 - 528

Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil. Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil. Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil. Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil. 84 - 529

Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.

STATISTIQUES DES INSTITUTIONS

3 - 001 Indicateurs des hôpitaux - T. Bil.

Indicateurs des höpitaux — T. Bil.

Liste des höpitaux canadiens et des établissements et installations connexes — A., Bil.

La statistique des höpitaux, Vol. II, Lits d'höpital — A., Bil.

La statistique des höpitaux, Vol. III, Services hospitaliers — A., Bil.

La statistique des höpitaux, Vol. IV, Bilans hospitaliers — A., Bil.

La statistique des höpitaux, Vol. V, Revenus hospitaliers — A., Bil.

La statistique des höpitaux, Vol. VI, Pepenses hospitaliers — A., Bil.

La statistique des höpitaux, Vol. VI, Depenses hospitaliers — A., Bil.

La statistique des höpitaux, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers — A., Bil.

La statistique des höpitaux (Rapport préliminaire) — A., Bil.

La statistique de höpitaux (Rapport préliminaire) — A., Bil.

La statistique de la tuberculose, Vol. III, Installations, services des établissements — A., Bil.

Traitements annuels du personnel infirmier des höpitaux, A., Bil.

Traitements annuels des infirmiers d'hygiène, A., Bil. 33 - 217 33 - 205 33 - 207 33 - 218

Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, A., Bil.
3 - 219 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène, A., Bil.
3 - 220 Personnel sanitaire - Infirmières autorisées – A., Bil.
3 - 507F Personnel sanitaire des hôpitaux — Généralités, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.
3 - 508F Personnel sanitaire des hôpitaux — Techniciens de radiologie, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.
3 - 509F Personnel sanitaire des hôpitaux — Techniciens de laboratoire, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.
3 - 510F Personnel sanitaire des hôpitaux — Distéticiens, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.
3 - 511F Personnel sanitaire des hôpitaux — Diététiciens, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.
3 - 512F Personnel sanitaire des hôpitaux — Diététiciens, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.
3 - 513F Personnel sanitaire des hôpitaux — Pharmaciens, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.
3 - 514F Personnel sanitaire des hôpitaux — Psychologues, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.
3 - 516F Personnel sanitaire des hôpitaux — Travailleurs sociaux, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.
3 - 516F Personnel sanitaire des hôpitaux — Radiologues et anatomo-pathologistes, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.
3 - 517F Personnel sanitaire des hôpitaux — Infirmières diplômées, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.
3 - 518F Personnel sanitaire des hôpitaux — Infirmières, 1961 - 1968, HS., F. et Angl.

STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions — A., Bil. La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les institutions — A., Bil. Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, HS., Angl. Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil. Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil. 3 - 204 3 - 208 3 - 505 3 - 506

La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire - A., Bil. (gratuit)

STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

2 - 201 3 - 206

12 - 206 12 - 208 12 - 207

Les maladies à déclaration obligatoire — A., Bil.

La statistique de la tuberculose, Vol. I, Morbidité et mortalité — A., Bil.

Infectious Hepatitis, 1961, HS., Angl.

La morbidité hospitalière — A., Bil.

Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.

Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, 1969, A., Bil.

Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.

La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostiques, A., Bil.

Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968) résumé chronologique, Bil., (gratuit)

2-209

Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil., (gratuit)

RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE

Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963 - Angl. (gratuit)
 Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963 - Angl. (gratuit)
 Canadian Joint Life Tables, 1960-1962 - Angl. (gratuit)

Angl. - Anglais HS. - Hors série F. - Français - Mensuel A. - Annuel

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le omaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1961 et 1966. On peut se procurer gratuitement un catalogue omplet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 076.

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

Obtainable from Publications Distribution Unit, Financial Services Section, Statistics Canada or Information Canada, Ottawa

Catalogue

VITAL STATISTICS

- 84-001 Vital Statistics, M., Bil.
- 84-201 Vital Statistics Preliminary, A., Bil. 84-202 Vital Statistics Final, A., Bil.
- 84-203 Causes of Death A.E. (detailed 4th digit list for Canada and provinces by age and sex)

Analytical Reports:

Causes of Death (detailed 4th digit list):

- 84-514 Causes of Death, Canada, 1950-60, O., E.
- 84-519 Causes of Death, Canada, 1958-1964, O., E.

- 84-510 Canadian Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil.
- Provincial and Regional Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil.
- 84-515 Life Tables for Canada and Regions, 1941 and 1931, O., Bil.
- Canadian Life Tables, 1960-1962, O., Bil. 84 - 516
- 84-517 Provincial and Regional Life Tables. 1960-1962, O., Bil
- 84-527 Complete Life Tables by Sex, Canada and provinces, 1965-1967, O., Bil.

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.
- 84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.

- 84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil. 84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil. 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-Renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.

HOSPITALS AND HEALTH MANPOWER

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
- 83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil. 83-210 Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A., Bil.
- 83 211
- 83 213
- 83 214 83 - 215
- Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A., Bil. Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Services, A., Bil. Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil. Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil. Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A., Bil. Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Expenditures, A., Bil. Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bill. Hospital Statistics (Preliminary Report), A., Bil. Montal Health Statistics Vol. VIII, Institutional Facilities Services Vol. VIII, Institutional Facilities Services Vol. VIII Institutional Facilities Services Vol. VIII Institutional Facilities Services Vol. VIII Institutional Facilities Services Vol. VIII Institutional Facilities Services Vol. VIII Institutional Facilities Services Vol. VIII Institutional Facilities Services Vol. VIII Institutional Facilities Services Vol. VIII Institutional Facilities Services Vol. VIII Institutional Facilities Services Vol. VIII Institutional Facilities Services Vol. VIII Institutional Facilities Vol. VIII I 83 - 216
- 83 217
- Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil. Tuberculosis Statistics, Vol. II, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil. 83 - 205
- 83 207 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, A., Bil. 83 - 218
- Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil. 83 - 219
- 83 220
- 83 507
- 83 508
- Health Manpower in Hospitals Laboratory Technologists, 1961-68, O., E. and F.
 Health Manpower in Hospitals Radiological Technicians, 1961-68, O., E. and F.
 Health Manpower in Hospitals Laboratory Technologists, 1961-68, O., E. and F.
 Health Manpower in Hospitals Devision Cocumptional Thoronics, 1961-68, O., E. and F. 83 - 509
- Health Manpower in Hospitals Physio-Occupational Therapists, 1961-68, O., E. and F. Health Manpower in Hospitals Dietitians, 1961-68, O., E. and F. 83 - 510 83-511
- 83-512 Health Manpower in Hospitals - Pharmacists, 1961-68, O., E. and F.
- Health Manpower in Hospitals Medical Record Librarians, 1961-68, O., E. and F.
- 83 514 Health Manpower in Hospitals - Psychologists, 1961-68, O., E. and F. Health Manpower in Hospitals - Social Workers, 1961-68, O., E. and F.
- 83 516 Health Manpower in Hospitals - Radiologists and Pathologists, 1961-68, O., E. and F.
- 83-517 Health Manpower in Hospitals Graduate Nurses, 1961-68, O., E. and F. 83-518 Health Manpower in Hospitals Nursing Assistants, 1961-68, O., E. and F.

MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil. 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E. 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.
- Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil. (Free)

PUBLIC HEALTH STATISTICS

- Notifiable Diseases, A., Bil. 82-201
- Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A., Bil. 83 - 206
- 82-522 Infectious Hepatitis, 1961, O., E.
- Hospital Morbidity, A., Bil. 82 - 206
- Surgical Procedures and Treatments, A., Bil. 82 - 208
- New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, 1969, A., Bil.
- New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
- Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil. 82 - 209
 - Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil., (Free)

HEALTH AND WELFARE TECHNICAL REPORTS

- 1. Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E. (Free)
- 3. Canadian Joint Life Tables, 1960-1962, E. (Free)
- 2. Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963, E. (Free)
- M. Monthly Q. - Quarterly A. - Annual O. - Occasional
- In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1961 and 1966 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free

E.-English

F. - French

on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), KIA OT6.

Vital statistics

PRELIMINARY ANNUAL REPORT

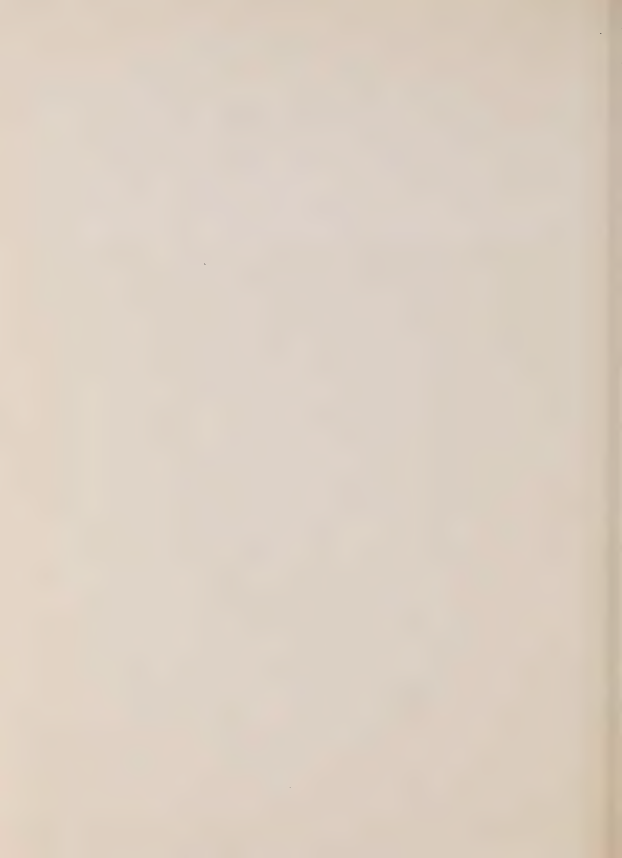
1972

La statistique de l'état civil

RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

1972





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1972

PRELIMINARY ANNUAL REPORT — RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

February - 1974 - Février 4-2302-508

Price - Prix: 75 cents

VITAL STATISTICS TERMS AND DEFINITIONS

A summary of symbols, definitions, populations, and the method of computing rates used in this report are given below.

SYMBOLS.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- * or 0.0 a rate less than 0.1.
- figures revised since previous report.
- P provisional.

DEFINITIONS

Population:

De jure (resident) population as enumerated in Census years or estimated for inter-censal years.

1967 - 1972 - June 1 estimates.

1921-1971 - Census or revised estimates.

Unless otherwise indicated, infants born alive, i.e., excluding

Stillhirths:

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks gestation.

Unless otherwise indicated, exclude stillbirths.

-deaths under 1 year of age.

Neonatal -deaths under 28 days (4 weeks) of age.

Post-neonatal - deaths between 4 weeks and one year of age. -deaths due to delivery and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (Cate-gories 630-678 International List). Maternal

-foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of Perinatal age.

Natural increase:

Excess of births over deaths.

Rates:

Crude — birth, marriage, death and natural increase rates per 1,000 population.

Age-specific fertility — birth rate per 1,000 women in the respective age period.

Age-specific legiti-

mate fertility

-number of legitimate births per 1,000 married women in the respective age period.
- sum of female age-specific fertility rates.

Total fertility General fertility

- birth rate per 1,000 women 15-49 years.

Legitimate fertility

-number of legitimate births per 1,000 married women 15-49 years.

Gross reproduction

-average number of live daughters that would be born to a hypothetical female birth cohort if subjected to current agespecific fertility rates, and assuming that mortality before age 50 is zero.

Total births:

Live births and stillbirths.

Age

Completed ages in years, months, etc.

Average - arithmetic mean.

Median - age above and below which half of the total events

RATES OR RATIOS

(Unless otherwise indicated, computed as follows)

Live births: per 1,000 population. Stillbirths: 4.6 1,000 live births. Deaths: 1,000 population. Infant: 1,000 live births. 1,000 " Neonatal: Post-neonatal: 10,000 " Maternal: Perinatal: 1.000 total births.

Causes of death:

Natural increase: "

per 100,000 population. All causes: Infant: 100,000 live births. 6.6 Neonatal: 100.000 Maternal: 100,000 Marriages: 1,000 population. Divorces: " 100,000

1,000

6.4 (See also Introduction for further details)

TERMES DÉMOGRAPHIQUES ET DÉFINITIONS

Un sommaire des signes conventionnels, définitions et populations et de la méthode utilisée pour calculer les taux du présent rapport paraît ci-dessous.

SIGNES CONVENTIONNELS

.. non disponible.

- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- infimes.
- * ou 0.0 taux inférieur à 0.1. rectifiés depuis le rapport précédent.
- p provisoire.

DÉFINITIONS

Population:

Population résidente dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.

1967 - 1972 - Estimations du 1er juin.

1921 - 1971 - Estimations du recensement ou rectifiées.

Natalité:

Sauf indication contraire, il s'agit d'enfants nés vivants (sans la mortinatalité).

Sauf indication contraire, décès du fétus de 28 semaines ou plus,

Mortalité générale:

Périnatale

Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

Infantile -décès des moins d'un an.

-décès des moins de 28 jours (4 semaines). Néonatale

Post-néonatale - décès d'enfants de 4 semaines à un an. Maternelle -décès dus à l'accouchement et aux complications

de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 630-678 de la liste inter-

nationale). —décês des fétus de 28 semaines ou plus, plus les décès d'enfants âgés de moins de 7 jours (1 se-

maine). Accroissement naturel:

Excédent des naissances sur les décès.

Taux (de):

Bruts — taux de natalité, de nuptialité, de mortalité et d'accroissement naturel pour 1,000 habitants.
Fécondité par âge — taux de natalité pour 1,000 femmes du groupe

d'âges concerné.

Fécondité légitime

-nombre de naissances légitimes pour 1,000 par âge femmes mariées du groupe d'âges concerné.

- somme des taux de fécondité féminine par âge.

Fécondité totale Global de fécondité - taux de natalité pour 1,000 femmes âgées de 15 à 49 ans.

Global de fécondité—nombre de naissances légitimes pour 1,000 légitime femmes mariées âgées de 15 à 49 ans. Reproduction brute -moyenne de filles vivantes qui seraient nées

d'une cohorte de naissances féminines hypo-thétiques si elles étaient sujettes aux taux courants de fécondité suivant l'âge et en supposant que la mortalité avant l'âge 50 ans soit zéro.

Naissances:

Naissances vivantes et mortinaissances.

Agg

Âge en années, mois revolus

Moyen - moyenne arithmétique.

Médian - âge au-dessus et au-dessous duquel surviennent la moitié des événements.

TAUX OU RAPPORTS

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi)

10,000

1,000 naissances.

Naissances vivantes: pour 1,000 habitants. Mortinatalité: 1,000 naissances vivantes. 44 Mortalité: 1.000 habitants. Infantile 1,000 naissances vivantes. 4.0 Néonatale: 1,000 6.6 Post-néonatale: 1,000 6.6

Périnatale: Causes de mortalité:

Maternelle:

Toutes causes: pour 100,000 habitants.

Infantile: 100,000 naissances vivantes. 4.4 100,000 Néonatale: 44 Maternelle: 100,000

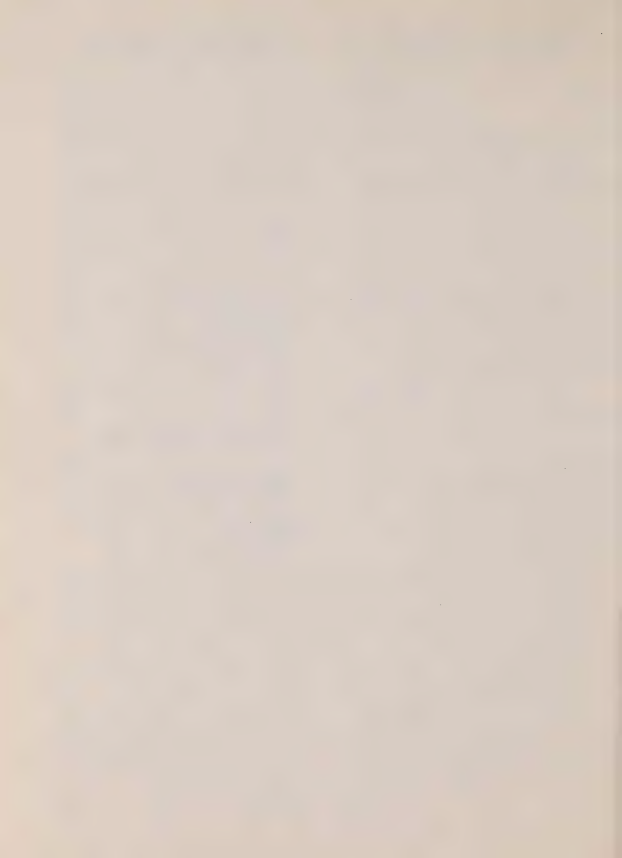
Nuntialité: 1.000 habitants. Divortialité: 100,000

Accroissement naturel: " 1,000 (Voir Introduction pour plus de détails)

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page	Page	
ntrod	uction	5	Introduction 5	
able			Tableau	
1.	Estimated Population by Sex and Age Group, Canada and Provinces, 1972	6	Population estimée par sexe et par groupe d'âges, Canada et provinces, 1972 6	
2.	Vital Statistics Summary, 1971 and 1972	7	2. Statistique sommaire de l'état civil, 1971 et 1972	
3.	Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1922-1972	8	3. Principaux taux de la statistique de l'état civil, Canada, 1922-1972 8	
4A	Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1972 and by Month, 1972	9	4A. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1972, par mois, 1972 9	
4B.	Live Births by Sex, Canada and Provinces, 1936-1972	10	4B. Naissances vivantes selon le sexe, Canada et provinces, 1936-1972 10	
5.	Live Births by Age of Mother, Canada and Provinces, 1972	11	5. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada et provinces, 1972	
6.	Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1972, and Selected Years for Provinces, 1931-1972	12	6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926- 1972, et certaines années pour les pro- vinces, 1931-1972	
7.	Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1972	16	7. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le rang des naissances vivantes, Canada, 1972	
8.	Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1969-1972	16	8. Naissances vivantes suivant le rang des naissances vivantes, Canada et provinces, 1969-1972	
9.	Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1972	17	9. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1972	
10.	Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1972	18	10. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1972	
11.	Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1972 and by Month, 1972	19	11. Mariages et taux de nuptialité, Canada et provinces, 1921-1972, par mois, 1972 19	
12.	Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1972	20	12. Mariages selon l'âge des époux, Canada et provinces, 1972	
13.	Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1972	21	13. Mariages, âges combinés des époux, Canada, 1972	
14.	Age of Brides and Grooms, by Marital Status, Canada, 1972	21	14. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1972	
15.	Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1926-1972	22	15. Divorces et taux, Canada et provinces, 1926-1972	
16.	Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1926-1972 and by Month, 1972	23	16. Décès et taux de mortalité, Canada et provinces, 1926-1972, par mois, 1972 23	
17.	Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1972	24	17. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1972	
18.	Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1972	44	18. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1972	



INTRODUCTION

The present report follows the pattern of its predecessor (1971). All of the tables which appeared in the expanded 1965 to 1971 editions notably those dealing with births by birth-order and legitimacy, age-specific fertility rates, marriages and divorces and the expanded cause-ofdeath data-have been repeated in the present edition in response to increasing demands for more detailed data, particularly that relating to fertility in the light of changing fertility patterns. The only change is that Table 18 now lists the deaths by cause, sex and five-year age groups. Since 1969, causes of death are published in accordance with the new (8th Revision) of the International Classification of Diseases (American Adaptation - ICDA). Adoption of the new revision does therefore affect comparability, for some causes of death, of 1972 data with that for 1968 and previous years.

Current figures in this report are subject to minor revision but at this stage may be regarded as virtually final. The final detailed statistics for 1972 will be given in three separate reports, at a later date. Vital Statistics of Canada, Vol. 1, Births, Catalogue 84-204, Vol. 2, Marriages and Divorces, Catalogue 84-205, Vol. 3, Deaths, Catalogue 84-206. As in the past, unpublished data may be obtained on request, in the meantime, from the Vital Statistics Section, Health and Welfare Division, subject only to reasonable limitations on the amount of data and detail required.

The data are compiled from microfilm copies of official registrations of vital events filed under the vital statistics legislation of the Provinces and Territories. The microfilm copies are supplied to Statistics Canada for statistical purposes under Dominion-Provincial agreements. Since 1944 births, stillbirths, and deaths have been classified by area of reported residence - births and stillbirths according to the residence of the mother and marriages by the place in which the event was solemnized; prior to 1944 all events were classified by place of occurrence. Except for marriages and divorces they include events occurring in the United States to Canadian residents and exclude events occurring in Canada to United States residents. Rates shown in this report are computed on census counts or on official intercensal estimates of population.

Over the past few years most of the provinces have amended their legislation to provide for the compulsory registration of stillbirths of at least 20 weeks' gestation; formerly, only those of at least 28 weeks' gestation were required to be registered. Data for stillbirths of at least 20 weeks' gestation are shown in this report separate from those of at least 28 weeks' gestation for such provinces. (See Table 2.)

Selected publications on demographic and health statistics and analytical reports on certain aspects of vital statistics issued by Statistics Canada are listed on the back cover.

Le présent rapport est semblable à celui de 1971. Tous les tableaux parus dans les éditions augmentées de 1965 à 1971, notamment ceux qui portaient sur les naissances suivant le rang et la légitimité, les taux de fécondité par âge, les mariages et les divorces, ainsi que les données plus nombreuses sur les causes de décès, sont présentés de nouveau dans la présente édition, en réponse à la demande croissante de renseignements plus détaillés, surtout au sujet de la fécondité, vu l'état de transformation des tendances de la fécondité. Il y a un changement. Ce rapport présente les décès selon la cause, le sexe et le groupe d'âges de cinq ans. (Voir tableau 18). Depuis 1969, les causes de décès sont publiées selon la 8e Révision de la Classification Internationale des Maladies (Adaptation Américaine - CIMA). L'adoption de cette nouvelle révision affecte par conséquent la comparaison de certaines causes de décès de 1972 avec celles de 1968 et des années antérieures.

Les données du présent rapport sont sujettes à de légères modifications, mais, à toutes fins pratiques, elles peuvent être considérées comme définitives. Les statistiques détaillées et définitives pour 1972 paraîtront plus tard, dans trois rapports séparés. La statistique canadienne de l'état civil. Vol. 1, Natalité, catalogue 84-204, Vol. 2, Nuptialité et Divortialité, catalogue 84-205, Vol. 3, Mortalité, catalogue 84-206. Comme par le passé, les données non publiées peuvent être obtenues, sur demande, de la Section de l'état civil, Division de la santé et du bien-être, à condition toutefois que les requêtes soient raisonnables sur le plan quantitatif et l'aspect détaillé.

Ces données sont tirées de microfilms (fournis à Statistique Canada en vertu d'ententes fédéralesprovinciales) des actes de l'état civil enregistrés en vertu de lois des provinces ou territoires. Depuis 1944, les naissances, mortinaissances et décès sont classés suivant le lieu de résidence déclaré (celui de la mère, dans le cas des naissances et mortinaissances) et les mariages, suivant l'endroit où ils ont été célébrés; avant 1944, ces actes étaient classés suivant le lieu de l'événement. Sauf quand il s'agit de mariages et de divorces, ces actes concernent aussi des événements survenus aux États-Unis touchant des ressortissants canadiens, mais non ces mêmes événements survenus au Canada touchant des ressortissants américains. Les taux du présent rapport sont calculés, selon le cas, d'après les chiffres du recensement ou suivant les estimations intercensales officielles de la population.

Ces dernières années, la plupart des provinces ont modifié leur législation pour rendre obligatoire l'enregistrement des mortinaissances à partir de 20 semaines de durée de gestation: autrefois, la durée de gestation requise était de 28 semaines. Toutefois les données sur les mortinaissances sont publiées selon les deux définitions de la durée de gestation. (Voir tableau 2.)

La couverture arrière du présent rapport donne une liste de certaines publications sur la statistique démographique et sanitaire ainsi que des rapports analytiques spéciaux sur certains aspects de la statistique de l'état civil et publiés par Statistique Canada.

TABLE 1. Estimated Population by Sex and Age Group, Canada and Provinces, 1972
TABLEAU 1. Population estimée par sexe, et par groupe d'ages, Canada et provinces, 1972

TABLE	EAU I. PO	opulatio	n estim	ee par s	еле, ег	par grou	pe u age	s, Cana	na et pi	ovinces,	131%		
Age — Âge	Canada	Nfld TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - N. É.	N.B. - NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO
						Both se	xes — Deu	x sexes					
Total	21, 820. 5	532, 0	113.0	794.5	643.0	6, 050, 5	7, 823, 9	991.5	916.3	1, 653. 9	2,247.0	18.9	36.0
0-4	1,779.0	61.0	9.9	68.5	58.2	452.2	633.8	84.6	75.8	149.8	177.8	2.1	5.3
1 - 4 5 - 9	1, 433. 0 2, 177. 3	48.5 67.3	7.8	54. 7 82. 2	45. 6 69. 0	371.3 605.0	506.8 760.5	67. 2 96. 3	60.7 93.2	120.9	143.3 208.3	1. 7 2. 3	5.5
10 - 14	2,326.9 2,162.7 1,955.0	66.0 61.6 47.6	13.0 12.0 9.9	86.2 81.6 71.1	74.0 71.4 59.7	670, 1 633, 3 562, 3	798.3 729.6 696.5	101.1 97.1 88.0	100.9 97.3 71.7	184.5 165.5 147.6	226.3 208.6 195.4	2.1 1.6 1.8	5.8 4.4 3.4 3.4 2.6 2.8
25 - 29	1,660.6 1,347.1	36.7 28.5	6.8 5.9	55.1 44.0	43.5 34.1	493.6	599.7 494.1	69.9 55.5	53.0 45.8	124.7	172.4 141.4	2.0	3.2
35 - 39 40 - 44	1,263.7	25.6 24.0 23.0	5.6 5.2 5.3	41.5 39.6 41.0	31.8 31.1 32.5	359.4 356.4 343.4	469.4 472.8 476.7	51.8 52.3 55.9	46.2 49.0 51.2	98. 5 95. 7 89. 9	130.5 130.2 131.2	1.6 1.2 1.2 0.9	1.7
45 - 49 50 - 54 55 - 59	1,252.3 1,079.4 968.5	22. 0 20. 1	5.3	40.3	30.3 28.1	290.0 255.4	394.9 348.8	51.5 49.1	49.5	76. 7 66. 7	117.1	0.7	1. 1
60 - 64	801. 1 636. 7	15.7	4.5	31.8 24.8 18.9	23.7	213.0 165.4 116.8	288.6 233.0 176.2	41.1 33.2 24.5	39.5 31.9 23.5	53.8 43.2 31.3	88.4 70.5 52.8	0.4 0.3 0.1	1.3 0.8 0.6 0.4 0.2
70 - 74 75 - 79 80 - 84	470.8 330.8 207.2	8.9 6.3 3.6	3.1 2.7 1.7	14.3 8.9	14.5 10.8 6.7	75.6 42.7	123.6 75.9	18.4	18.1	21.8	39.0 27.4		0.2
85 - 89 90 +	102.0	1.8 0.7	0.8 0.4	4.7 2.1	3.4 1.4	18.5 6.7	36.7 14.8	6.4	7.0	7.8 3.0	14.9	=	-
						Ma	le – Mascı	ılin	1				
Total	10, 913, 7	271.0	56, 9	398.8	323.4	3,002.8	3,898.1	495.3	464.9	840, 5	1, 132. 9	10.2	18.
0 - 4	910.7	31.2	5.1	35.1	29.9	231.3	324.6	43.1	38.7	76.8	91.1	1.1	2.5
1 - 4	732.7	24.8	4.0 6.2	28. 0 42. 1	23. 5 35. 3	189. 7 310. 0	259. 1 389. 6	34. 2 49. 0	31.0 47.5	61.9 89.5	73.3	0.9	2. 3
10 - 14 15 - 19 20 - 24	1, 190. 1 1, 101. 3 974. 8	33.7 31.2 23.6	6.6 6.1 5.0	44.2 41.9 36.0	38.1 36.3 30.4	341.8 321.7 278.8	409.3 371.3 345.8	51.6 49.3 44.2	51.5 49.7 36.7	94.5 84.6 73.3	115.4 106.8 98.4	1.1 0.8 0.9	1.6
25 - 29 30 - 34	837.6 682.4	18.5 14.5	3.5	28.1 22.3	22.5 17.4	246.7 196.3	302.2 250.4	35.6 28.2	26.8	62.7 52.2	88.2 72.8	1.1	1.7
35 - 39 40 - 44 45 - 49	644.7 641.0 622.0	13.4 12.5 12.0	2.9 2.7 2.7 2.6	21.1 19.7 20.3	15.9 15.5 16.1	180. 1 177. 2 168. 8	239.5 242.0 236.9	26.4 26.3 27.2	23.5 25.1 25.8	51.3 50.1 45.4	68.7 68.3 65.6	0.7 0.7 0.5	0.9
50 - 54	531.1 477.9	11.5	2.6	19.8 18.9	15.0 14.1	141.0	195.0 172.7	25.2 24.1	24.8	38.5	56.7	0.4	2.8 2.1 1.0 1.1 1.4 1.7 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6
60 - 64	393.2 304.7 211.8	8.3 5.9 4.2	2.3 1.8 1.5	16.3 12.1 8.6	11. 9 9. 1 6. 6	101.8 76.0 50.8	140.5 108.9 76.5	20. 4 16. 2 11. 4	20. 2 16. 6 11. 6	27.3 22.4 15.7	43.6 35.3 24.7	0.3 0.2 0.2 0.1	0.4
75 - 79 80 - 84	140.2 84.0	2.9	1.2	6.1	4.8 2.8 1.3	31.4	49.3	8. 2 5. 4 2. 6	8.8	10.5	16.9	=	0.
85 - 89 90 +	38.9 13.1	0.8	0.3	1.8 0.7	1.3	16.7 6.7 2.1	12.1	2, 6	3,4	3.6	6.3		_
						Fe	male – Fér	ninin					
Total	10, 906. 8	261. 0	56. 1	395. 7	319.6	3,047.7	3, 925. 8	496.2	451.4	813.4	1, 114. 1	8.7	17.
0 - 4	868.3	29.8	4.8	33.4	28.3	220.9	309.2	41.5	37. 1	73.0	86.7	1.0	2.6
1 - 4	700.3	23.7	3. 8 5. 9	26. 7	22. 1 33. 7	181.6 295.0	247. 7 370. 9	33. 0 47. 3	29. 7 45. 7	59, 0 86, 1	70.0	0.8	2. 2
10 - 14 15 - 19 20 - 24	1,136.8 1,061.4 980.2	32.3 30.4 24.0	6.4 5.9 4.9	42.0 39.7 35.1	35.9 35.1 29.3	328.3 311.6 283.5	389.0 358.3 350.7	49.5 47.8 43.8	49.4 47.6 35.0	90. 0 80. 9 74. 3	110.9 101.8 97.0	1.0 0.8 0.9	2. 1 1. 5 1. 7
25 - 29	823.0 664.7	18.2 14.0	3.3	27.0	21.0	246.9 194.4	297.5 243.7	34.3	26.2	62.0	84.2 68.6	0.9	1.3
35 - 39 40 - 44 45 - 49	619.0 618.2 630.3	12.2 11.5 11.0	2.7 2.5 2.6	20.4 19.9 20.7	15.9 15.6 16.4	179.3 179.2 174.6	229. 9 230. 8 239. 8	25.4 26.0 28.7	22.7 23.9 25.4	47. 2 45. 6 44. 5	61.8 61.9 65.6	0.5 0.5 0.4	0.8 0.6
50 - 54	548.3 490.6	10.5	2.7	20.5	15.3 14.0	149.0 131.8	199.9 176.1	26.3 25.0	24.7	38.2 33.1	60.4 55.6	0.3	0. 5 0. 3 0. 3
60 - 64 65 - 69 70 - 74	407.9 332.0 259.0	7.4 5.7 4.7	2.2 1.8 1.6	15.5 12.7 10.3	11.8 9.7 7.9	111.2 89.4 66.0	148.1 124.1 99.7	20.7 17.0 13.1	19.3 15.3 11.9	26.5 20.8 15.6	44.8 35.2 28.1	0.2	0.2
75 - 79 80 - 84	190.6 123.2	3.4	1.5	8.2 5.2	6.0	44.2 26.0	74.3	10.2	9.3	11.3 7.7 4.2	22. 1 15. 6	=	0.1
85 - 89 90 +	63. 1 27. 1	1.0	0.5	2.9	2.1	11.8	24.6 11.0	3.8	3.6	1.7	8.6 3.6	_	-

TABLE 2. Vital Statistics Summary, 1971 and 1972 TABLEAU 2. Statistique sommaire de l'état civil, 1971 et 1972

							, 20						
	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	n.s. né.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
Population (000's) June 1 - 1972 1er juin (milliers). 1971	21,821 21,569	532 522	113 112	795 789	643 635	6,050 6,028	7,824 7,703	992 988	916 926	1, 654 1, 628	2, 247 2, 185	19 18	36 35
Live births — Naissances vivan- tes. 1972	347, 319 362, 187	12,898 12,767	2, 010 2, 103	13,536 14,250	11,806 12,187		125,060 130,395	17, 398 18, 031	15, 473 16, 054	29, 282 30, 545	34, 563 34, 852	451 506	1, 239 1, 287
Rate 1 - Taux 1 1972	15.9 16.8	24. 2 24. 5	17. 8 18. 8	17. 0 18. 1	18.4	13. 8 14. 8	16.0 16.9	17.6 18.2	16.9 17.3	17.7	15.4 16.0	23 0 27.5	34.4 37.0
Number born in hospital ² – 1972 Nés à l'hôpital ² 1971	333,078 348,018		2,010 2,097	13, 517 14, 217	11,786 12,172	83, 189	124, 830 130, 114	17, 326 17, 962	15, 378 15, 975	29, 155 30, 416	34, 382 34, 665	404 435	1, 101 1, 140
Percentage born in hospital - 1972 Pourcentage de nés à l'hô-1971 pital.	99. 6 99. 6		100.0	99. 9 99. 8	99, 8	99. 5 99. 6	99. 8 99. 8	99. 6 99. 6	99.4	99. 6 99. 6	99.5	89. 6 86. 0	88. 9 88. 6
Deaths - Décès 1972 1971	162, 413 157, 272	3, 349 3, 199	1,052 1,007	6,904 6,682	4, 982 4, 943	42, 311 40, 738	58, 905 56, 623	8, 225 8, 025	7,590 7,413	10,699 10,525	18,021 17,783	103 104	272 230
Rate ¹ - Taux ¹	7.4 7.3	6. 3 6. 1	9. 3 9. 0	8.7 8.5	7. 8 7. 8	7. 0 6. 8	7.5 7.4	8.3 8.1	8.3	6.5 6.5	8. 0 8. 1	5.5 5.7	7. 6 6. 6
Infant deaths — Décès d'enfants 1972 1971	5,938 6,356	267 293	39 46	228 265	204 204	1, 500 1, 640	1, 908 1, 990	329 316	300 325	511 548	580 653	12 13	60 63
Rate ³ - Taux ³	17. 1 17. 5	20.7	19.4 21.9	16.8 18.6	17.3	17. 9 18. 4	15.3 15.3	18. 9 17. 5	19.4 20.2	17.5 17.9	16.8 18.7	26. 6 25. 7	48.4 49.0
Neonatal deaths — Mortalité 1972 néonatale. 1971	4, 117 4, 485	174 207	26 37	129 180	147 145	1, 057 1, 190	1, 392 1, 424	210 204	208 222	364 388	381 459	6	23 23
Rate ³ - Taux ³	11. 9 12. 4	13, 5 16, 2	12.9 17.6	9.5 12.6	12.5 11.9	12.6 13.3	11. 1	12.1 11.3	13.4 13.8	12.4 12.7	11.0 13.2	13.3	18.6 17.9
Post-neonatal deaths - Morta- 1972 lité post-néonatale. 1971	1,821 1,871	93 86	13 9	99 85	57 59	443 450	516 566	119 112	92 103	147 160	199 194	6 7	37 40
Rate ³ - Taux ³	5, 2	7. 2 6. 7	6.5	7.3 6.0	4.8	5.3 5.0	4.1	6. 8 6. 2	5.9	5. 0 5. 2	5.8 5.6	13, 3 13, 8	29. 9 31. 1
Maternal deaths — Mortalité 1972 maternelle. 1971	54 66	2	1	1 7	1	18 20	14 25	1 2	5 2	4	4 6	1	2
Rate ⁴ - Taux ⁴	1. 6 1. 8	1. 6 0. 8	5.0	0. 7 4. 9	0,8	2. 2 2. 2	1. 1 1. 9	0, 6 1, 1	3, 2 1, 2	1. 4 1. 0	1. 2 1. 7	22, 2	16. 1
Stillbirths - Mort-nés:													
20+ weeks gestation ⁵ - Se- 1972 maines de grossesse ⁵ . 1971	3,950 4,399	121 158	27 24	141 172	170 171	888 1,070	1,534 1,576	226 222	173 205	293 332	356 442	7 8	14 19
Ratio ³ - Rapport ³ 1972	11.4 12.1	9. 4 12. 4	13.4 11.4	10.4 12.1	14.4 14.0	10.6 12.0	12.3 12.1	13.0 12.3	11.2 12.8	10.0 10.9	10.3 12.7	15.5 15.8	11.3 14.8
28+ weeks gestation - Semaines 1972 de grossesse. 1971	3,046 3,396	121 158	22 23	124 139	137 138	685 807	1, 159 1, 221	173 164	140 159	229 254	238 310	6 6	12 17
Ratio ³ - Rapport ³ 1972 1971	8. 8 9. 4	9.4 12.4	10.9 10.9	9. 2 9. 8	11.6 11.3	8. 2 9. 0	9. 3 9. 4	9. 9 9. 1	9. 0 9. 9	7. 8 8. 3	6. 9 8. 9	13.3 11.9	9. 7 13. 2
Perinatal deaths — Mortalité péri- 1972 natale. 1971	6,672 7,352	282 333	44 57	224 287	269 273	1, 615 1, 866	2, 405 2, 476	351 341	325 358	550 588	567 727	10 10	30 36
Rate ⁶ - Taux ⁶	19.0 20.1	21. 7 25. 8	21. 7 26. 8	16.4 19.9	22.5 22.2	19, 2 20, 7	19. 1 18. 8	20.0 18.7	20.8 22.1	18.6 19.1	16.3 20.7	21.9 19.5	24.0 27.6
iatural increase - Accroissement 1972 naturel. 1971	184, 906 204, 915	9,549 9,568	958 1, 096	6,632 7,568	6,824 7,244	41, 292 48, 472	66, 155 73, 772	9, 173 10, 006	7,883 8,641	18,583 20,020	16,542 17,069	348 402	967 1,057
Rate ¹ - Taux ¹	8.5 9.5	17. 9 18. 4	8.5 9.8	8.3 9.6	10.6	6.8	8. 5 9. 5	9. 2	8.6	11.2	7.4 7.9	18.3 21.8	26. 9 30. 4
Marriages — Mariages	200,470 191, 324	5, 106 4, 685	1, 013 961	7, 291 6, 883	6, 455 6, 149	53,830 49,695	72, 278 69, 590	9, 181 9, 127	7,877 7,813	16, 345 15, 614	20,659 20,389	18 1 166	254 252
Rate ¹ - Taux ¹	9.2	9.6	9. 0 8. 6	9. 2 8. 7	10.0	8. 9 8. 2	9. 2	9, 3	8. 6 8. 4	9. 9 9. 6	9. 2 9. 3	9.5 9.0	7. 1 7. 2
Divorces ⁷	29, 626	150	59	721	483	5, 195	12, 189	1,370	813	3, 652	4, 942	47	5
Rate - Taux	137.4	28. 7	52.8	91.4	76. 1	86. 2	158. 2	138.6	87.8	224.3	226. 2	255.6	14.4

^{*} Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

* Excluding Newfoundland (not available). — Sans Terre-Neuve (indisponible).

* Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.

* Per 10,000 live births. — Pour 10,000 naissances vivantes.

* Per 10,000 live births. — Pour 10,000 naissances vivantes.

* Includes stillbirths of 28+ weeks gestation only, for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories. — Comprend les mortinaissances de 28 semaines de ossesse ou plus seulement, pour Terre-Neuve, le Yukon, et les Territoires du Nord-Ouest.

* Per 1,000 total births. — Pour 1,000 naissances.

* Provisional. — Provisiore.

* Provisional. — Provisiore.

* Per 100,000 population. — Pour 100,000 habitants.

TABLE 3. Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1922 - 1972 TABLEAU 3. Principaux taux de la statistique de l'état civil, Canada, 1922-1972

	TAE	LEAU	3. Principa	ux taux	de la sta	atistique	ue l'etat	civii, Cai	iaua, 1	366-191	~		
		Natality	– Natalité		Mor	tality - Mo	rtalité					Marriages	Divorce: per
Year	Population (000's)	Rate	Percentage born in hospital ¹	Rate	Infant mortality	Neonatal mortality	Post- neonatal mortality	Maternal mortality	Still- births	Perinatal mortality	Natural increase	per 1,000 pop.	100,000 pop.
Année	(milliers)	Taux	Pourcentage de nés à l'hôpital ¹	Taux	Mortalité infantile	Mortalité néonatale	Mortalité post- néonatale	Mortalité puerpérale	Morti- nata- lité	Mortalité péri- natale	Accrois- sement naturel	Mariages pour 1,000 hab.	Divorce pour 100,000 hab.
1922	9,181	28.3 ²	• 4	11.62	101.62	43.93,2	42.93,2	50.72	32.92	64.03,2	16.72	7.22	6.11
1923	9, 267	26.72		11.82	103.42	44.53,2	43.63,2	49.92	34.12	64.73,2	14.92	7.32	5.61
1924	9,405	26.7	••	10.9	93.9	41.63,2	36.93,2	53.32	33.42	62.83,2	15.8	7.1	5.91
1925	9,559	26.1	17.82	10.7	92.7 101.6	40.5 ^{3,2} 47.7 ^{1,2}	38.1 ^{3,2} 54.1 ^{1,2}	49.4 ² 56.3 ²	32.8 ² 30.2 ²	61.2 ^{3,2} 62.6 ^{1,2}	15.4 13.3	6.9 7.0	5.9 ¹ 6.4 ¹
1926	9,717	24.7	19.32	11.0	94.52	45.01,2	49.01,2	55.4	31.0	60.81,2	13.3	7.2	7.81
1928	10,103	24.1	21,52	11.2	90, 2	43.71,2	45.81,2	55.7	31.5	61.61,2	12.9	7.5	8.01
1929	10,300	23.5	24.52	11.4	92.9	44.31,2	47.81,2	57.0	31.9	61.11,2	12.1	7.7	8.11
1930	10,484	23.9	26.62	10.8	90.6	42.62	48.02	57.6	31.3	59,91,2	13.1	7.0	8.61
1931	10,658	23.2	26.82	10.2	86.0	41.52	44.52	50.8	31.5	58.71,2	13.0	6.4	6.71
1932	10,794	22.5 21.0	27.5 ² 28.5 ²	10.0	74.6 74.1	38.0 ² 37.5 ²	36.6 ² 36.5 ²	50.2 49.7	30.5	55.9 ^{1,2} 55.6 ^{1,2}	12.5	5.9 6.0	9.6 ¹ 8.8 ¹
			30.02		72.7	35.52	37.22	53.0	29.0	52.71,2	11.2	6.8	10.51
1934	11,029	20.7	30.02	9.5 9.9	72.7	35.52	37. 22	48.8	28.9	52.71-2	10.6	7.1	13.21
1936	11,242	20.3	34.52	9.9	67.7	34.02	33.62	56.2	28.6	51.91,2	10.4	7.4	14.31
1937	11,339	20.1	36.42	10.4	77.4	34.42	42.92	48.6	28.2	51.73	9.7	7.9	16.61
1938	11,448	20.7	39.42	9.7	64.2	31.82	32.42	42.9	27.8	50.31-2	11.0	7.9	20.01
1939	11,565	20.6	41.72	9.7	61.4	30.92	30.42	42.6	27.4	49.11,2	10.9	9.2	18.41
1940	11,682 11,810	21.6	45.3 ² 48.9 ²	9.8	57.6 61.1	30.0 ² 30.7 ²	27.5 ² 30,2 ²	40.1 36.4	27.0	48. 0 ^{1,2} 48. 0 ^{1,2}	11.8	10.8	21.2 ¹ 21.4 ¹
1942	11,962	23.5	53.72	9.8	55.4	28.22	27.02	30.5	26.0	45.61,2	13.7	10.9	26.51
1943	12, 108	24.2	54.72	10.1	55.0	29.92	25.0°	28.5	23.9	45.11,2	14.1	9.4	28.81
1944	12,262	24.0	61.02	9.8	56.3	29.62	26.52	27.8	23.5	43.71,2	14.2	8.5	32.01
1945	12,394	24.3	63.22	9.5	52.5	28.92	23.32	23.0	22.9	42.81,2	14.8	9.0	42.31
1946	12,622	27.2	67.62	9.4	47.8	27.42	20, 22	18.1	21.4	41.11,2	17.8	10.9	63.11
1947	12,888	28.9	71.0 ² 72.3 ²	9.4	46.2	26.5 ² 25.7 ²	19.6 ² 18.5 ²	15.8	20.5	39.9 ^{1,2} 38.3 ^{1,2}	19.5	9.6	65. 4 ¹ 54. 4 ¹
1949	13,447	27.3	74.32	9.3	43.4	24.12	19. 22	14.7	19.8	37.52	18.0	9.2	45.0
1950	13,712	27.1	76.0	9.1	41.5	24.4	17.1	11.4	19.3	37.9	18.0	9.1	39.3
1951	14,009	27.2	79.1	- 9.0	38.5	22.6	15.9	10.7	18.4	35.8	18.2	9.2	37.6
1952	14,459	27.9	81.4	8.7	38.2	22.7	15.5	9.3	18.0	35.2	19.2	8.9	39.1
1953	14,845	28.1	83.4	8.6	35.6	21.4	14.2	7.8	16.7	33.1	19.5	8.8	41.5
1954	15, 287 15, 698	28.5	84.6	8.2	31.9	19.3	12.6	7.2	16.6	31.9	20.3	8.4	38.7
1956	16,081	28.0	88.4	8.2	31.9	20.1	11.8	6.2	15.5	31.7	19.8	8.3	37.3
1957	16,610	28.2	90,2	8.2	30.9	20,2	10.7	5.4	14.6	31.0	20.0	8.0	40.3
1958	17,080	27.5	91.7	7.9	30.2	19.3	10.9	5.6	14.3	30.2	19.6	7.7	36.8
1959	17,483	27.4	93.1	8.0	28.4	18.4	10.0	5.5	13.7	28.9	19.4	7.6	37.4
1960	17,870 18,238	26.8	94.6	7.8	27.3	17.6	9.7	4.5	13.5	28.4	19.0	7.3	39.1
1962	18, 583	25.3	96.9	7.7	27.2	18.0	9. 2 8. 9	4.6	12.7	28.1	18.4	7.0	36.4
1963	18,931	24.6	98.3	7.8	26.3	18.1	8.2	3.5	12.3	28.0	16.8	6.9	40.6
1964	19, 291	23.5	98.7	7.6	24.7	17.3	7.4	3.0	12.2	27.4	15.9	7.2	44.7
1965	19,644	21.3	99.0	7.6	23.6	16.3	7.3	3.2	11.6	26.0	13.7	7.4	45.7
1966	20,015	19.4	99.2	7.5	23.1	16.1	7.0	3.5	11.4	25.5	11.9	7.8	51.2
1967	20,378° 20,701°	18.2	99.4	7.4	22.0	15.2	6.8	2.4	11.5	24.7	10.8	8.1	54.7
1969	21,001	17.6	99.5	7.4	20.8	14.8	6.0	2.7	10.8	23.7	10.2 10.2	8.3	54.8°
1970	21,297	17.5°	99.6	7.3	18.8	13.5	5.3	2.0	9.9	21.8	10.2	8.8	136.5°
1971		16.8	99.6	7.3	17.5	12.4	5.3	1.8	9.4	20.1	9.5	8.9	137.44
1972	21,821	15.9	99.6	7.4	17.1	11.9	5.2	1.6	8.8	19.0	8.5	9.2	

Excluding Newfoundland, - Terre-Neuve exclue.
 Excluding the Yukon and Northwest Territories. - Excepté le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest,
 Excluding Newfoundland and Quebec. - Terre-Neuve et Québec exclus.
 Provisional. - Provisoire.

TABLE 4 A. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921 - 1972 and by Month, 1972
TABLEAU 4 A. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921 - 1972, par mois, 1972

	_										-		
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		*****	1. 1. 2.	14. 23.	Li	ve births -	- Naissanc	es vivante	S	Alb.	CB.		T. NO.
erage — Moyenne 1921-1925	254, 524 243, 468 235, 277 236, 702 263, 993 281, 569 292, 943 300, 587 343, 504 372, 589 359, 860 357, 962 372, 599 417, 884 443, 198 442, 937 450, 739 469, 093 470, 118 470, 118 475, 709 478, 1551 478, 15	6, 986 6, 756 6, 686 7, 638 8, 288 8, 791 8, 861 11, 223 12, 033 12, 264 611, 634 12, 281 12, 787 13, 164 11, 738 12, 787 14, 541 15, 315 14, 757 14, 541 15, 315 14, 680 14, 780 14, 780 14, 787 14, 680 14, 780 14, 787 14, 680 14, 787 12, 880 14, 787 12, 880 14, 787 12, 880 12, 880 12, 880 12, 787 12, 880 12, 787 12, 880 12, 787 12,	1, 965 1, 735 1, 961 2, 054 2, 049 2, 137 2, 171 1, 2, 286 2, 793 2, 284 2, 283 2, 793 2, 842 2, 831 2, 783 2, 784 2, 784 2, 784 2, 784 2, 784 2, 805 2, 737 2, 171 2, 199 2, 047 2, 199 2, 047 2, 199 2, 047 2, 199 2, 047 2, 199 2, 047 2, 199 2, 047 2, 197 2, 103 2, 010	12, 119 11, 016 11, 486 12, 060 13, 903 15, 306 15, 394 15, 598 15, 527 17, 914 17, 739 17, 791 17, 739 17, 125 17, 125 17, 125 17, 125 17, 125 18, 276 18, 909 18, 967 19, 106 19, 316 18, 919 18, 967 19, 106 19, 316 19, 13	11, 080 10, 327 10, 440 11, 105 12, 272 12, 663 13, 090 13, 467 13, 693 16, 274 17, 771 17, 279 16, 673 16, 075 16, 691 16, 458 16, 649 16, 609 16, 573 17, 020 16, 418 16, 593 17, 771 18, 393 18, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	87, 032 82, 771 78, 888 78, 509 95, 031 98, 744 102, 262 104, 283 111, 285 115, 553 114, 709 116, 824 119, 111 120, 930 126, 416 128, 719 133, 178 133, 372 135, 884 141, 707 141, 393 142, 383 137, 185 141, 383 137, 185 133, 684 141, 707 141, 396 142, 383 137, 185 133, 178 141, 396 142, 383 137, 185 101, 471 101, 471	71, 454 68, 704 68, 704 66, 900 64, 461 72, 262 78, 192 81, 173 78, 090 74, 497 449 108, 853 104, 195 106, 601 108, 708 114, 827 123, 891 129, 771 136, 261 139, 554 144, 516 150, 920 157, 162 157, 162 157, 163 157, 163	16, 590 14, 392 13, 690 13, 515 14, 812 15, 670 16, 412 16, 008 16, 253 18, 794 20, 409 19, 292 11, 942 20, 479 19, 222 22, 38 22, 397 21, 945 22, 382 22, 382	21, 580 20, 325 18, 675 18, 675 18, 675 18, 675 18, 504 18, 189 18, 504 18, 138 18, 504 18, 138 18, 926 21, 433 23, 334 21, 562 21, 733 22, 662 21, 733 22, 662 21, 733 22, 981 24, 766 24, 059 23, 921 24, 088 23, 341 22, 562 24, 088 23, 341 24, 781 24, 786 24, 781 24, 781 24, 781 24, 781 24, 781 26, 781 27, 781 28, 78	15, 461 15, 924 16, 557 16, 282 17, 308 18, 317 19, 290 19, 372 19, 372 124, 075 24, 935 22, 184 24, 075 24, 935 22, 105 31, 376 33, 593 34, 357 34, 951 35, 718 36, 262 36, 262 36, 262 37, 105 31, 376 33, 593 34, 357 36, 262 36, 262 36, 262 37, 105 38, 914 38, 804 38, 914 38, 804 38, 914 30, 592 30, 691 30, 1967 30, 1967 31,	10, 256 10, 355 10, 005 12, 106 15, 038 16, 808 18, 802 18, 899 18, 877 22, 609 27, 301 27, 116 28, 077 29, 827 31, 746 34, 138 36, 241 38, 744 38, 744 39, 971 40, 116 38, 128 37, 169 38, 128 37, 169 38, 17, 189 38, 189 38, 591 38, 189 38, 591 38, 189 39, 189 39, 189 39, 189 31, 189 31, 189 31, 189 31, 189 31, 189 32, 502 32, 502 33, 687 35, 383 36, 241 38, 189 37, 189 38, 189 38, 189 38, 189 39, 189 31	33 33 49 69 99 136 123 124 274 309 316 342 342 349 383 558 558 547 494 473 537 538 547 494 473 537 538 547 494 473 547 547 547 547 547 547 547 547 547 547	158 190 228 316 369 403 316 511 593 625 645 644 622 676 631 732 785 990 901 1,094 1,117 1,134 1,161 1,266 1,191 1,158 1,216 1,337 1,287 1,287
nuary — Janvier	28, 624 27, 425 30, 581 29, 683 30, 734 28, 611 29, 585 29, 164 29, 225 28, 361 27, 393 27, 933	1,081 1,022 1,094 1,005 1,079 1,004 1,123 1,038 1,132 1,125 1,011 1,184	191 151 181 176 163 156 187 169 135 181 158 162	1, 133 1, 085 1, 197 1, 110 1, 252 1, 108 1, 139 1, 090 1, 157 1, 121 1, 026 1, 118	973 942 1,014 1,023 1,025 978 987 1,007 1,018 990 886 963	6,832 6,672 7,776 7,478 7,799 7,018 7,164 6,952 6,912 6,592 6,267 6,141	10, 356 9, 721 10, 727 10, 544 10, 986 10, 188 10, 485 10, 485 10, 680 10, 304 10, 304 10, 303 10, 381	1,387 1,469 1,512 1,539 1,476 1,444 1,441 1,535 1,428 1,392 1,376 1,399	1, 286 1, 274 1, 340 1, 292 1, 353 1, 207 1, 380 1, 260 1, 262 1, 240 1, 288 1, 291	2, 490 2, 260 2, 503 2, 529 2, 434 2, 425 2, 358 2, 556 2, 387 2, 377 2, 371	2, 731 2, 710 3, 076 3, 076 2, 830 3, 016 2, 951 2, 973 2, 973 2, 973 2, 778	27 32 35 37 48 29 47 55 74 29 31 45	137 87 126 120 103 103 94 101 87 95 86 100
		1	1	Ra	ate per 1,0	000 populat	ion – Tau	pour 1,00	0 habitant	s			
erage — Moyenne 1921 - 1925	27. 4 24. 1 21. 6 20. 7 22. 4 23. 5 24. 2 24. 0 24. 3 27. 2 28. 9 27. 3 27. 1 27. 9 28. 1 28. 2 27. 2 28. 2 27. 3 27. 2 28. 9 27. 3 27. 3 27. 1 28. 5 28. 0 28. 1 29. 2 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	26. 7 25. 1 23. 4 25. 2 28. 6 28. 3 29. 4 36. 5 37. 5 33. 6 37. 5 33. 6 35. 6 36. 3 36. 3 36. 3 36. 3 36. 3 37. 5 32. 6 36. 3 37. 5 37. 5	22, 6 19, 7 21, 8 21, 9 21, 6 23, 7 23, 9 25, 1 24, 5 29, 7 31, 8 30, 1 27, 0 27, 0 27, 0 27, 0 27, 0 27, 1 27, 0 27, 1 27, 0 27, 1 27, 1	23. 4 21. 4 21. 9 21. 7 24. 1 25. 9 25. 4 25. 5 25. 1 29. 5 31. 3 28. 5 27. 1 26. 6 27. 5 27. 8 27. 8	28. 4 25. 8 25. 0 26. 8 27. 3 28. 3 29. 2 33. 4. 0 36. 4 34. 7 32. 8 32. 0 31. 7 30. 9 30. 8 32. 9 30. 8 32. 9 30. 8 32. 9 30. 9 30. 9 30. 7 27. 7 27. 7 27. 7 27. 7 27. 7 27. 7 27. 9 28. 3 29. 3 28. 3 29. 3 28. 3 28. 3 29. 3 28. 3 29. 3 28. 3 29. 3 28. 3 29. 9 30. 9	35. 5 5 26. 6 24. 6 26. 8 28. 0 28. 6 29. 2 29. 3 30. 7 31. 1 30. 3 30. 1 30. 1 30. 2 29. 4 29. 7 28. 8 26. 1 22. 4 4 21. 2 19. 0 17. 3 16. 3 16. 3 14. 8 13. 8	23. 7 21. 0 18. 5 17. 5 19. 1 20. 1 19. 7 19. 7 19. 7 23. 8 24. 3 24. 3 25. 0 25. 9 26. 6 26. 6 26. 2 26. 3 26. 1 25. 3 26. 1 27. 3 28. 1 28. 1 29. 1 29. 1 20. 1	26. 8 21. 7 19. 4 18. 8 20. 3 21. 6 21. 7 22. 7 22. 9 27. 6 25. 9 25. 9 25. 1 25. 7 26. 0 26. 3 27. 0 26. 8 27. 0 26. 8 27. 0 26. 8 27. 0 26. 8 27. 0 26. 7 26. 7 26. 7 27 28. 7 28. 8 29. 8 29. 8 20. 9 20. 7 20.	27. 7 24. 7 21. 9 20. 4 20. 6 21. 4 21. 7 22. 1 21. 7 25. 7 26. 0 26. 8 27. 5 28. 6 28. 2 27. 3 27. 2 26. 8 27. 5 28. 6 28. 2 28. 2 29. 2 20. 9 21. 6 21. 6	26. 0 24. 2 22. 1 20. 8 21. 7 23. 6 24. 0 24. 0 24. 7 27. 6 28. 2 28. 2 28. 2 28. 1 31. 1 30. 5 31. 1 30. 5 30. 5 30. 5 30. 5 30. 5 30. 6 4. 7 30. 6 30. 6 30. 6 30. 6 30. 6 31. 8 31. 1 30. 5 30. 5 30. 6 30.	18. 4 16. 2 14. 0 15. 6 18. 4 19. 3 20. 9 20. 4 19. 9 22. 5 24. 5 25. 24. 5 24. 5 25. 4 25. 4 25. 4 25. 7 25. 5 26. 0 23. 7 25. 5 25. 0 22. 1 26. 1 27. 3 16. 9 16. 9 16. 9 16. 9 16. 9 16. 4	8.3 11.6 13.8 14.4 19.2 19.8 27.2 24.6 18.3 28.0 34.3 38.6 42.5 47.6 47.6 41.2 36.4 41.3 38.4 38.5 38.5 38.0 42.5 47.7 47.2 41.2 41.2 41.2 41.2 41.2 41.2 41.2 41	17.9 19.0 20.0 26.3 33.8 26.3 26.3 40.3 40.3 40.3 40.1 40.1 42.3 37.1 47.3 47.1 47.3 47.1 47.3 47.1 47.3 47.1 47.3 47.1 47.3 47.1 49.7 46.9 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4

TABLE 4B. Live Births by Sex, Canada and Provinces, 1936-1972 TABLEAU 4B. Naissances vivantes selon le sexe, Canada et provinces, 1936-1972

Year — Année	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.
		T - IA -	z. IE.,	11, 15,		Male	- Mascu	lìn			0. 2.		27.11.0.
						(12 000 0							
1936 1937 1938 1939 1939 1940 1941 1942	117,006 116,933 121,584 121,836 129,342 135,470 145,036 150,245	3,717 3,790 3,722 4,242 4,063 4,295 4,452 4,520	1,044 1,108 1,032 1,127 1,053 1,078 1,074 1,109	6,127 6,071 6,278 5,919 6,544 7,074 7,880 7,889	5, 368 5, 452 5, 810 5, 813 6, 021 6, 200 6, 591 6, 756	38,578 38,985 40,336 40,795 43,176 45,905 49,113 50,848	32,124 31,655 33,605 32,935 34,946 37,254 40,412 41,592	6,670 6,594 6,910 6,978 7,568 7,616 8,000 8,463	9,839 9,526 9,381 9,249 10,003 9,472 9,416 9,645	8,081 8,027 8,125 8,420 8,822 8,882 9,417 9,840	5,458 5,725 6,385 6,358 7,146 7,694 8,681 9,583	• •	24 24 24 25 27
1944 1945 1946 1947 1947 1948 1949 1950	151,537 154,709 175,971 190,540 184,055 188,339 191,413 195,918	4,885 5,797 6,026 6,567 5,932 6,255 6,853 5,984	1,158 1,167 1,444 1,532 1,453 1,457 1,442 1,373	8,060 8,086 9,133 9,771 9,094 9,219 8,895 8,842	6,949 6,999 8,293 9,134 8,889 8,603 8,472 8,190	52,673 53,582 57,280 59,393 58,938 60,153 61,333 62,160	40,455 40,817 50,385 55,716 53,459 54,784 55,911 59,220	8,324 8,425 9,645 10,374 9,615 9,949 9,950 10,374	9,330 9,794 10,974 11,968 11,012 11,179 11,027 11,107	9,978 10,315 11,302 12,680 12,331 12,783 13,138 13,760	9,725 9,727 11,489 .13,405 13,332 13,957 13,887 14,418	161 173	344 317
1952 1953 1954 1955 1955 1956 1957 1958	208,070 214,423 224,168 227,382 231,697 241,073 241,675 246,073	6,443 6,534 7,026 7,505 7,399 7,757 7,697 7,697	1,405 1,368 1,405 1,455 1,313 1,383 1,325 1,386	9, 275 9, 360 9, 712 9, 746 9, 970 9, 921 9, 796 9, 681	8,429 8,491 8,603 8,463 8,594 8,896 8,530 8,572	65,265 66,110 68,533 68,681 70,016 73,065 72,441 73,021	63,986 66,514 69,786 71,732 73,681 77,557 78,609 80,748	10,630 10,800 11,321 11,468 11,214 11,460 11,092 11,739	11,659 12,122 12,914 12,605 12,409 12,367 12,242 12,442	14,969 16,169 17,394 17,728 17,985 18,343 19,000 19,562	15,413 16,428 16,919 17,366 18,443 19,631 20,184 20,539	189 194 225 267 263 256 249 262	407 333 330 366 410 437 510
1960 1961 1962 1963 1963 1964 1965	246, 029 244, 403 240, 870 238, 865 232, 657 215, 112 198, 928 189, 847	7,818 8,033 7,752 7,964 7,385 7,560 7,225	1,373 1,469 1,504 1,505 1,419 1,296 1,139	9,703 9,965 10,012 9,759 9,355 8,412 7,860	8,454 8,514 8,534 8,151 7,861 7,265 6,551	70,795 70,949 69,344 68,408 67,392 62,207 56,559 51,769	81,960 80,786 80,074 79,689 78,639 72,713 67,578	12.051 11,917 11,691 11,577 11,186 10,283 9,212 8,774	12,344 12,314 11,911 12,065 11,595 10,491 9,833 9,242	20,043 19,889 19,778 19,761 18,510 16,917 15,565 15,682	20,641 19,713 19,389 19,140 18,390 17,110 16,625 16,831	280 284 297 243 269 226 185 199	567 570 584 603 656 632 596 624
1967 1968 1969 1970 1971 1972	187, 489 189, 798 191, 435 186, 646 178, 782	6,493 6,517 6,712 6,428 6,567 6,614	1,061 1,083 1,005 1,001 1,109 1,056	7,319 7,138 6,989 7,281 7,349 6,873	6,302 5,917 6,113 5,913 6,274 6,162	49,906 49,304 47,321 46,094 43,111	65,551 64,829 66,909 69,190 67,098 64,500	9,016 9,049 9,397 9,204 8,931	9,386 9,006 8,440 8,156 7,893	15,640 15,703 16,473 15,853 15,105	17,223 18,127 19,018 18,003 17,660	180 247 239 276 235	654 634 734 663 642
		l		1		Fem	ale – Fén	ninin	<u> </u>	1			
1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943	110,707 110,642 115,205 115,858 122,911 128,135 136,068 142,196	3,625 3,550 3,621 3,984 3,874 3,993 4,339 4,341	933 985 942 1,001 1,044 971 1,063 1,062	5,681 5,501 5,963 5,906 6,312 6,829 7,426 7,505	5,145 5,128 5,637 5,473 5,679 6,072 6,072 6,072 6,334	36,707 36,650 37,809 38,826 40,681 43,304 45,918 47,896	30,327 29,990 31,959 31,188 33,578 35,008 37,780 39,581	6,185 6,294 6,568 6,605 7,203 7,196 7,670 7,949	9,286 9,114 8,849 8,810 9,319 8,992 8,773 8,859	7,705 7,876 7,766 8,050 8,537 8,426 8,900 9,450	5,113 5,554 6,091 6,015 6,684 7,344 8,127 9,219		
1944 1945 1946 1947 1947 1948 1949 1950 1951	141,978 145,244 166,794 181,200 174,886 177,800 180,596 185,174	4,410 5,426 6,007 6,079 5,702 6,026 6,311 5,754	1,128 1,091 1,349 1,460 1,389 1,374 1,443 1,278	7,538 7,441 8,781 9,494 8,697 8,520 8,367 8,283	6,518 6,694 7,981 8,637 8,390 8,070 7,921 7,885	49,589 50,701 54,005 56,160 55,771 56,671 57,778 58,770	37,635 38,157 47,061 53,137 50,736 51,817 52,797 55,607	7,684 7,828 9,149 10,035 9,255 9,343 9,311 9,568	8,808 9,132 10,459 11,366 10,550 10,483 10,519 10,626	9,394 9,624 10,882 11,951 11,744 12,152 12,487 13,243	9,274 9,150 11,120 12,881 12,652 13,344 13,229 13,659	155 169	278
1952 1953 1954 1955 1955 1956 1957 1958 1959	195, 489 203, 461 212, 030 215, 555 219, 042 228, 020 228, 443 233, 202	6,118 6,263 6,627 7,252 7,142 7,558 7,118 7,220	1,298 1,369 1,319 1,329 1,344 1,293 1,256 1,334	8,676 8,916 9,197 9,221 9,136 9,395 9,102 9,357	8,262 7,967 8,046 8,146 7,979 8,124 7,884 7,914	61,151 62,609 64,645 64,691 65,868 68,642 68,955 69,362	59,905 63,257 66,475 67,822 69,835 73,363 74,028 76,376	10,147 10,442 10,927 10,929 10,731 10,902 10,605 11,062	10,946 11,581 12,067 12,141 11,650 11,554 11,601 11,877	14,136 15,207 16,199 16,629 16,966 17,375 17,842 18,518	14,414 15,318 16,027 16,772 17,798 19,113 19,393 19,432	201 189 200 257 218 238 224 275	235 343 301 366 375 463 435 475
1960 1961 1962 1963 1964 1964 1965 1966 1966	232,522 231,297 228,823 226,902 220,258 203,483 188,782 181,047	7,355 7,558 7,312 7,479 7,295 7,180 6,859 6,351	1,361 1,369 1,301 1,444 1,308 1,221 1,060 986	9,423 9,417 9,420 9,217 8,959 8,112 7,360 6,993	7,887 8,076 7,933 7,620 7,477 6,910 6,171 6,051	67,055 66,225 65,656 65,232 63,453 58,400 53,319 49,702	77, 285 76, 877 75, 979 75, 400 74, 090 68, 897 64, 364 61, 958	11, 186 11, 371 11, 227 11, 174 10, 568 9, 693 8, 795 8, 406	11,744 11,680 11,430 11,478 11,087 10,003 9,204 8,751	18,966 19,025 19,026 18,706 17,659 15,747 15,027 15,009	19,475 18,878 18,739 18,338 17,507 16,559 15,877 16,068	258 274 250 256 245 202 184 186	547 550 558 610 559 562 586
1968 1969 1970 1971 1972	176,821 179,849 180,553 175,541 168,537	6,303 6,288 6,111 6,200 6,284	1,022 1,004 956 994 954	6,636 6,629 6,878 6,901 6,663	5,690 5,582 5,632 5,913 5,644	46,716 46,306 44,436 43,116 40,492	61,428 63,489 65,534 63,297 60,560	8,408 8,760 8,851 8,827 8,467	8,811 8,586 8,003 7,898 7,580	14,509 15,152 15,494 14,692 14,177	16,464 17,256 17,843 16,849 16,903	190 215 212 230 216	644 582 603 624 597

TABLE 5. Live Births by Age of Mother, Canada¹ and Provinces, 1972 TABLEAU 5. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada¹ et provinces. 1972

Age of mother		Canada¹ Legiti-	Illegi-	P.E.I.	N.S.						Alta.	B.C.		N.W.T.
Âge de la mère	Total	mate Légi- times	timate ² Illégi- times ²	î. PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
years — ans	1	_	1		_	no.	-	_		1	_	_	_	_
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	35 257	2 25	33 232			- 1 23	1 1 28	3 16 78	6 12	6 20	1 27	3 36	-	1 7
Under 15 years — Moins de 15 ans	297	27	270	1	25	24	30	97	18	27	28	39	_	8
years — ans	1,223 3,865 7,808 11,842	297 1,576 4,384 8,169	926 2,289 3,424 3,673	11 34 57 80	76 238 482 687	77 231 391 605	121 377 916 1,696	431 1,489 3,183 4,520	100 264 488 753	94 280 485 755	126 443 832 1,319	168 475 905 1,337	3 8 18 24	16 26 51 66
15 - 19 years — ans	14, 902 39, 640	11,535 25,961	3,367 13,679	100	749 2, 232	686 1, 990	2, 446 5, 556	5,677 15,300	928	898 2,512	1,521	1,809 4,694	24 77	64 223
) years — ans	17,575 20,095 23,529 25,432 27,752	14,790 17,964 21,723 23,972 26,536	2,785 2,131 1,806 1,460 1,216	115 121 145 183 176	817 871 1,020 944 1,065	807 837 934 962 937	3,355 4,299 5,573 6,307 7,018	6,587 7,600 8,646 9,483 10,534	1,029 1,058 1,207 1,287 1,405	957 1,022 1,150 1,190 1,165	1,773 1,933 2,183 2,284 2,456	2,030 2,247 2,554 2,683 2,887	32 25 26 33 27	73 82 91 76 82
20 - 24 years — ans	114, 383	104, 985	9,398	740	4,717	4,477	26, 552	42,850	5, 986	5,484	10,629	12, 401	143	404
years — ans	28,920 24,352 20,982 19,258 16,690	27,838 23,511 20,294 18,681 16,191	1,082 841 688 577 499	147 130 112 91 81	1, 136 862 731 651 566	888 738 556 504 441	7,494 6,914 6,043 5,540 4,656	10, 951 8, 959 7, 806 7, 189 6, 332	1,419 1,230 1,033 908 815	1, 209 932 823 727 651	2,512 2,060 1,685 1,613 1,348	3,040 2,416 2,107 1,960 1,736	43 35 25 28 16	81 76 61 47 48
25 - 29 years — ans	110, 202	106, 515	3,687	561	3, 946	3, 127	30, 647	41, 237	5,405	4,342	9, 218	11, 259	147	313
) years — ans	13,717 10,853 9,054 7,251 6,004	13,271 10,495 8,776 6,993 5,770	446 358 278 258 234	76 43 59 33 40	470 354 321 284 237	393 310 281 224 185	3,998 3,091 2,573 2,132 1,741	5,204 4,064 3,564 2,686 2,213	644 547 443 349 286	526 468 358 299 268	1,002 852 625 576 431	1,357 1,069 792 627 577	15 18 5 12 6	32 37 33 29 20
30-34 years — ans	46,879	45,305	1,574	251	1,666	1,393	13, 535	17, 731	2, 269	1, 919	3,486	4,422	56	151
years – ans	4,823 4,263 3,451 2,794 2,205	4,647 4,105 3,287 2,641 2,104	176 158 164 153 101	37 38 22 23 19	165 176 149 124 94	152 122 130 84 83	1,432 1,292 1,045 851 670	1,797 1,515 1,164 1,007	238 218 210 133 113	222 198 168 154 112	357 335 268 198 158	388 349 279 202 158	5 4 5 4 6	30 16 11 14 16
35-39 years — ans	17,536	16, 784	752	139	708	571	5,290	6, 259	912	854	1,316	1,376	24	87
years — ans	1,720 1,182 949 550 300	1,629 1,131 905 524 291	91 51 44 26 9	10 6 8 1 6	89 55 38 25 10	82 37 50 27 8	569 361 278 181 108	524 379 315 177 87	92 75 45 25 19	100 74 62 43 25	130 79 71 38 12	114 106 74 29 19	1 1 1 -	9 9 7 4 6
40 - 44 years — ans	4, 701	4, 480	221	31	217	204	1, 497	1, 482	256	304	330	342	3	35
5 years — ans	183 98 41 19 9	175 94 39 18 8	8 4 2 1	4 -	7 6 1 -	10 4 2 1	66 36 13 8	46 22 8 3	5 7 4 1	12 6 6 - 2	17 4 2 1	14 8 3 3 1	_ _ _ _	2 5 2 1
45-49 years — ans	350	334	16	4	14	17	127	80	17	26	25	29	1	10
0+ years — ans	4	2	2	-	-	-	2	1	-	_	-	1	-	-
ot stated - Non déclaré Total	429 334,421	116 304, 509	313	2,010	11 13,536	11,806	367 83, 603	23 125,060	17,398	15, 473	29, 282	34, 563	451	8 1, 239
	1.	l	L											

¹ Excluding Newfoundland; see Tables 4 A and 9. — Sans Terre-Neuve; voir tableaux 4 A et 9.

² Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to ach other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'. — 'illégitimaté se définit par une naissance où la mère a déclaré n'être pas liée au père de l'enfant par les liens du mariage au moment de la naissance ou de enregistrement de la naissance et depuis 1949 en Ontario, par une naissance où la mère a déclaré être célibataire.

TABLE 6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1972, and Selected Years for Provinces, 1931-1972
TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1972, et certaines années pour les provinces, 1931-1972

TABLEAU 6. Taux de recondite par	age, C	anaua, l	040-13	1~, et C	Citalifes	annee	o pour l	es province	5 , 1001 - 10	12
Year		_	es per 1,0	_				Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30-34	35-39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux global de fécondité générale
Canada ¹										
Average — Moyenne 1926 - 1930	30.0 27.7 27.0	140.7 121.7 119.4	174.4 159.3 145.8	149.4 136.0 123.3	110.1 96.8 84.9	48.3 40.6 34.0	5.8 5.2 4.1	3,293 2,937 2,692	1.601 1.431 1.310	96.8 86.3 80.5
1941	30.7 32.0 32.1 31.3 31.6 36.5 42.6 43.2 45.2	138. 4 145. 1 146. 8 143. 3 143. 3 169. 6 189. 1 181. 1 181. 5	159.8 168.7 175.4 168.7 166.8 191.4 206.4 197.6 201.2	122.3 128.0 131.9 134.1 134.3 146.0 150.5 141.4 139.7	80.0 83.0 86.5 88.1 90.3 93.1 93.1 89.0 88.8	31.6 32.3 31.9 33.0 33.5 34.5 34.1 32.6 31.5	3.7 3.6 3.5 3.4 3.7 3.8 3.3 3.3	2,832 2,964 3,041 3,010 3,018 3,374 3,595 3,441 3,456	1.377 1.434 1.478 1.457 1.462 1.640 1.753 1.676	86.6 91.1 93.8 92.8 93.2 105.0 112.4 107.5 108.0
1950	46. 0 48. 1 50. 4 52. 0 54. 3 54. 2 55. 9 60. 2 59. 2	181.3 188.7 201.0 208.2 217.4 218.3 222.2 227.1 226.5	200.6 198.8 205.2 208.4 213.2 215.1 220.1 224.1 223.3	141.3 144.5 150.7 153.2 156.5 153.8 150.3 149.4 147.9	87.9 86.5 87.4 88.1 88.5 89.8 89.6 90.7 87.6	30.8 30.9 30.7 31.2 32.4 32.3 30.8 30.7 28.9	3.0 3.1 2.8 2.9 3.2 2.9 2.9 2.8 2.7	3,455 3,503 3,641 3,721 3,828 3,831 3,858 3,925 3,880	1.678 1.701 1.763 1.812 1.861 1.863 1.874 1.907	107.7 109.2 113.0 114.8 117.2 116.5 116.6 118.0 115.8
1959 1960 1961 1962 1962 1963 1964 1965	60. 4 59. 8 58. 2 55. 0 53. 1 50. 2 49. 3 48. 2	233.8 233.5 233.6 231.6 226.0 212.8 188.6 169.1	226.7 224.4 219.2 214.6 210.6 203.1 181.9 163.5	147.7 146.2 144.9 143.1 140.3 134.9 119.4 103.3	87.3 84.2 81.1 77.1 75.8 72.0 65.9 57.5	28.5 28.5 28.5 27.6 25.9 25.1 22.0 19.1	2. 7 2. 4 2. 4 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 0 1. 7	3,935 3,895 3,840 3,756 3,669 3,502 3,145 2,812	1.915 1.893 1.868 1.830 1.788 1.702 1.529 1.369	116.3 114.1 111.5 108.3 105.3 100.2 90.3 81.5
1966	45. 2 43. 0 42. 2 42. 8 40. 1 38. 5	161.4 152.6 147.7 143.3 134.4 119.8	152.6 148.7 149.8 147.2 142.0 137.1	91.8 86.3 85.0 81.8 77.3 72.1	50.9 44.8 42.6 39.0 33.6 28.9	15.9 13.8 12.5 11.3 9.4 7.8	1.5 1.4 1.1 0.9 0.6 0.6	2,597 2,453 2,405 2,331 2,187 2,024	1. 267 1. 190 1. 170 1. 132 1. 060 0. 982	76. 1 72. 9 72. 3 71. 2 67. 7 63. 4
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	27. 7	144.7	180.4	166.7	132.4	48.6	3.8	3,521	1.652	97.5
1941 1951 1956 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1963 1964 1965 1966 1967 1970 1968 [*]	27. 8 43. 2 56. 3 54. 9 53. 3 60. 2 62. 1 58. 2 64. 0 73. 2 54. 1 48. 2 42. 7 47. 3 47. 3	150. 3 203. 1 241. 3 251. 3 231. 6 238. 1 259. 4 268. 3 269. 7 264. 2 250. 3 201. 5 176. 9 187. 4 175. 0	177. 4 241.6 234.8 252.4 238.5 244.8 258.1 278.7 242.0 265.3 244.3 215.2 190.2 188.9 172.4 180.3 172.8 169.7	133.7 175.2 191.4 195.6 184.4 184.6 186.1 167.1 172.9 164.3 162.6 144.0 125.9 117.8 101.1 93.6 100.7 86.6	106.3 122.6 133.4 129.3 127.1 124.3 113.8 128.7 121.7 121.7 121.7 127.9 106.8 103.7 91.7 81.9 71.5 66.2 60.0 68.1 51.5	43.0 45.6 46.2 51.7 48.2 47.9 49.6 49.6 49.6 49.6 30.4 33.5 21.2 24.8 19.2 12.4	7. 1 6. 7 4. 8 5. 4 2. 8 6. 0 6. 5 6. 5 6. 6 3. 9 3. 3 4. 4 4. 8 1. 9 2. 3 0. 8 1. 5	3, 228 4, 189 4, 542 4, 703 4, 430 4, 659 4, 671 4, 881 4, 565 4, 762 4, 445 4, 146 3, 578 3, 255 3, 183 2, 942 2, 807 2, 909 2, 606	1.530 2.020 2.297 2.272 2.156 2.385 2.325 2.355 2.117 2.332 2.117 2.117 2.1724 1.724 1.548 1.470 1.371 1.375	95.0 124.1 130.5 124.1 130.8 130.8 130.2 134.6 129.9 134.7 123.4 90.6 91.9 96.2 84.0 88.0 81.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse										
1931 1941 1951 1956 1957 1958 1960 1960	44.7 49.7 65.4 74.7 77.3 78.9 80.4 77.5 77.6 77.0	157.4 164.3 206.7 238.4 245.4 238.9 239.9 246.1 254.2 259.8	175. 3 161. 7 193. 7 219. 6 226. 7 221. 5 227. 8 225. 0 229. 8 220. 9	142.3 127.5 144.4 150.8 150.2 147.9 146.4 147.4 146.8 153.7	106.3 80.6 90.8 97.1 95.6 92.5 89.2 90.8 87.0 81.7	47.7 32.3 32.2 34.5 35.3 32.8 34.8 33.0 31.1	5.8 3.3 3.2 3.3 3.0 2.7 3.6 2.2 3.3 2.6	3,397 3,097 3,682 4,092 4,168 4,073 4,100 4,119 4,159 4,134	1.663 1.521 1.781 1.957 2.027 1.962 2.015 2.029 2.021 2.004	98.3 97.7 113.6 120.9 122.2 118.9 118.8 118.5 118.7

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1972, and Selected Years for Provinces, 1931-1972 — Continued TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1972, et certaines années pour les provinces 1, 1931-1972 — suite

							Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
15 - 19	20 - 24	25 - 29			40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux global de fécondité générale
73.1 66.0 63.9 64.3 60.2	247.4 231.4 207.5 193.6 181.3	220.1 217.6 186.6 172.2 161.8	149.9 149.1 131.8 109.7 93.7	82.3 79.6 75.9 64.3 58.2	28.9 30.9 25.6 24.0 19.1	1.7 2.8 2.1 1.9	4,017 3,886 3,467 3,150 2,879	1.951 1.901 1.702 1.523 1.406	114.5 110.1 98.8 90.6 84.2
55. 2 53. 9 56. 5 58. 3 56. 3	171.4 159.4 161.1 157.7 134.5	154.9 147.6 150.9 147.7 146.3	85.8 88.9 83.8 83.8 76.8	50.3 46.1 46.6 39.1 34.8	17.0 15.1 14.4 13.2 10.9	1.6 1.4 0.9 0.7 0.7	2,681 2,563 2,571 2,503 2,302	1, 291 1, 248 1, 249 1, 212 1, 133	79.9 77.6 79.4 78.7 73.4
40.0	105 0	202 5	170.0	100.0	00.4		0.000		
47.9 67.1 68.9 72.1 68.6 69.3	168.6 222.6 250.2 253.3 244.8 255.2	192.8 232.6 243.6 258.2 247.4 242.2	158.6 181.6 178.6 178.0 173.6 171.1	115.0 116.6 120.3 127.5 112.3 114.3	48.3 50.1 47.5 44.7 46.0 43.3	6.4 5.0 6.1 4.9 4.5	3,990 3,688 4,378 4,576 4,694 4,486 4,498	1.825 2.147 2.203 2.241 2.155 2.159	114.7 110.9 135.0 134.3 136.6 130.3 129.7
70.4 68.7 65.0 65.2 59.7	266.7 263.3 253.9 246.1 224.2	248. 1 251. 0 239. 2 223. 4 225. 2 203. 9	173.0 175.0 164.8 158.2 146.7	102.2 97.6 97.1 94.5 85.3	41.8 40.8 37.0 32.5 31.8	3.5 3.9 4.0 3.0 2.9	4,475 4,543 4,439 4,227 4,124 3,772	2. 160 2. 212 2. 138 2. 042 2. 011 1. 839	128. 1 129. 1 126. 1 119. 9 116. 0 105. 8 93. 8
56.1 54.7 52.6 51.8 56.5 56.7	191. 1 173. 5 169. 2 166. 5 169. 1 152. 8	171. 1 155. 6 162. 9 154. 0 164. 5 149. 0	105.6 96.1 91.8 85.7 83.9 83.4	70. 2 58. 8 52. 0 52. 1 44. 3 35. 9	26. 0 20. 0 18. 3 16. 1 14. 2 13. 1	1.8 1.6 1.1 1.7 0.8 1.0	3,110 2,802 2,740 2,640 2,667 2,460	1.523 1.374 1.308 1.288 1.294 1.176	89.7 82.9 82.4 80.6 83.2 78.7
20.5 21.5 29.2 32.4 34.8 34.0 33.9	136.8 137.7 176.0 193.6 201.5 201.2 203.8 199.6	212.3 189.9 217.3 227.6 234.8 233.4 233.4 220.5	194.7 157.4 170.3 168.5 169.9 167.2 165.3 158.2	154.5 114.3 113.3 112.7 112.9 108.2 106.9	72.3 50.6 44.2 41.7 42.5 39.6 38.5 37.3	9.3 6.5 4.7 4.2 3.9 4.1 3.8 3.7	4,001 3,389 3,775 3,904 4,001 3,938 3,928 3,764	1. 940 1. 645 1. 834 1. 892 1. 938 1. 920 1. 913 1. 831	116. 1 102. 0 117. 2 119. 5 121. 6 118. 7 117. 3 111. 4
31.5 29.9 29.6 27.7 26.4 25.4	198.6 195.2 193.5 185.0 168.4 150.2	216.8 208.9 203.2 197.5 179.6 161.2	155.9 151.9 145.7 141.0 121.5 105.6	96.3 91.7 87.3 81.5 73.8 62.3	37.3 34.9 32.2 30.9 26.7 22.2	3.6 3.1 3.1 2.9 2.7 2.4	3,700 3,578 3,473 3,333 2,996 2,646	1.787 1.740 1.695 1.616 1.451 1.284	108.6 104.4 101.0 96.7 87.1 77.4
23.4 22.1 21.7 20.7 19.8 17.9	140.0 128.3 120.8 113.9 107.2 94.1	145.3 137.9 136.4 131.0 127.6 124.7	90.9 84.3 81.6 77.4 75.1 69.9	53.6 46.2 43.7 39.0 34.6 29.6	18.4 15.4 13.3 11.8 10.5 8.4	1.8 1.3 1.0 0.8 0.7	2, 367 2, 180 2, 094 1, 974 1, 878 1, 727	1. 159 1. 054 1. 017 0. 956 0. 908 0. 836	70.0 65.4 63.6 60.2 57.8 53.3
35.7 36.8 60.1 66.9 73.0 70.6 71.7 70.9	127.5 133.3 186.4 225.8 228.7 228.8 239.5 241.2 239.8	145.2 137.3 181.8 205.7 209.0 208.3 214.7 217.1 211.6	114.9 96.3 125.2 135.6 133.3 133.0 133.3 134.7	74.1 55.9 68.1 73.2 74.2 72.8 73.0 71.7 69.8	28.8 19.1 21.0 22.6 22.6 20.9 20.8 21.6 21.9	3.4 1.7 1.9 1.6 1.7 1.7 1.7	2,648 2,403 3,222 3,657 3,714 3,680 3,773 3,793 3,742	1. 285 1. 164 1. 560 1. 780 1. 806 1. 785 1. 834 1. 841 1. 824	78.6 73.1 99.8 110.1 111.5 109.8 111.2 110.8 108.3
	Taux 15-19 73.1 66.0 63.9 64.3 60.2 55.2 55.8 3 56.3 42.8 47.9 67.1 68.7 66.9 70.4 68.7 66.9 70.4 68.7 65.2 55.2 55.6 7 20.5 56.7 20.5 56.7	Taux de fécon 15-19 20-24 73.1 247.4 66.0 231.4 63.9 207.5 64.3 93.6 60.2 181.3 55.2 171.4 53.9 159.4 56.5 161.1 58.3 157.7 56.3 134.5 42.8 165.3 47.9 168.6 67.1 222.6 68.9 250.2 72.1 223.4 69.3 255.2 70.7 258.1 70.4 266.7 68.7 263.3 65.0 253.9 65.2 246.1 70.4 266.7 68.7 122.8 69.3 255.2 70.7 258.1 70.4 266.7 68.7 1258.1 69.3 255.2 59.9 192.9 56.1 191.1 54.7 173.5 52.6 169.2 55.6 5 169.1 56.7 152.8 20.5 136.8 20.2 59.9 192.9 56.1 191.1 54.7 173.5 52.6 169.2 59.9 192.9 56.1 191.1 54.7 173.5 52.6 169.2 59.9 192.9 56.1 191.1 54.7 173.5 52.6 169.2 53.8 136.8 20.9 52.1 199.1 52.1 186.5 56.5 169.1 56.7 152.8	Taux de fécondité pour 15-19 20-24 25-29	Taux de fécondité pour 1,000 fet 15-19 20-24 25-29 30-34 73.1 247.4 220.1 149.9 66.0 231.4 217.6 149.1 63.9 207.5 186.6 131.8 64.3 193.6 172.2 109.7 60.2 181.3 161.8 93.7 55.2 171.4 154.9 85.8 55.2 171.4 154.9 85.8 56.5 161.1 150.9 83.8 58.3 157.7 147.7 83.8 58.3 157.7 147.7 83.8 66.1 122.6 232.6 181.6 67.1 222.6 232.6 181.6 67.1 222.6 232.6 181.6 68.9 250.2 243.6 178.6 72.1 253.3 258.2 178.6 69.3 255.2 242.2 171.1 70.7 258.1 248.1 167.1 70.7 258.1 248.1 167.1 70.4 266.7 251.0 173.0 68.6 244.8 247.4 173.6 69.3 255.2 242.2 171.1 70.7 258.1 248.1 167.1 70.4 266.7 251.0 173.0 68.6 244.8 247.4 173.6 69.9 192.9 181.8 124.4 65.1 191.1 171.1 105.6 65.0 253.9 264.1 225.2 158.2 259.7 224.2 203.9 146.7 59.9 192.9 181.8 124.4 56.1 191.1 171.1 105.6 54.7 173.5 155.6 96.1 54.7 173.5 155.6 96.1 54.7 173.5 155.6 96.1 54.7 173.5 155.6 96.1 52.6 169.2 162.9 91.8 51.8 166.5 154.0 85.7 55.5 169.1 164.5 83.9 56.7 152.8 149.0 83.4 20.5 136.8 212.3 194.7 29.2 176.0 217.3 170.3 32.4 193.6 227.6 168.5 33.3 199.6 200.5 158.2 34.0 201.2 233.4 165.3 33.3 199.6 200.5 158.2 29.9 195.2 208.9 151.9 29.6 193.5 203.2 145.7 20.7 113.9 131.0 77.4 20.7 128.3 137.9 24.1 128.3 137.9 24.2 27.7 185.0 197.5 141.0 26.4 168.4 179.6 121.5 26.4 160.2 161.2 105.6 23.4 40.0 145.3 30.9 29.6 193.5 203.2 145.7 20.7 13.9 131.0 77.4 20.7 13.9 131.0 77.4 20.7 13.9 131.0 77.4 20.7 13.9 131.0 77.4 20.7 13.9 131.0 77.4 21.7 22.8 30.7 33.3 30.8 138.4 317.9 34.0 20.2 27.0 07.3 35.7 127.5 145.2 144.9 35.7 127.5 145.2 144.9 36.8 138.4 137.9 36.8 138.4	Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 73.1 247.4 220.1 149.9 82.3 66.0 231.4 217.6 149.1 79.6 63.9 207.5 186.6 131.8 75.9 64.3 193.6 172.2 109.7 64.3 60.2 181.3 161.8 93.7 58.2 55.2 171.4 154.9 85.8 50.3 53.9 159.4 147.6 88.9 46.1 56.5 161.1 150.9 83.8 46.6 58.3 157.7 147.7 83.8 39.1 56.3 134.5 146.3 76.8 34.8 42.8 165.3 203.5 172.8 138.3 39.1 56.3 134.5 146.3 76.8 135.0 127.5 68.6 244.8 247.4 173.6 112.3 69.3 255.2 242.2 171.1 173.6 122.3 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 70.4 266.7 251.0 173.0 102.2 68.7 263.3 239.2 175.0 97.6 65.0 233.9 223.4 167.2 94.5 59.7 224.2 203.9 146.7 85.3 59.9 192.9 181.8 124.4 74.0 56.1 191.1 171.1 105.6 70.2 54.7 173.5 155.6 96.1 58.8 52.6 169.2 162.9 91.8 52.0 51.8 166.5 154.0 85.7 52.1 56.5 169.1 164.5 83.9 44.3 52.6 169.2 162.9 91.8 52.0 51.8 166.5 154.0 85.7 52.1 56.5 169.1 164.5 83.9 44.3 52.1 133.3 137.7 189.9 157.4 114.3 29.2 176.0 217.3 170.3 133.3 32.4 193.6 227.6 163.5 112.7 34.8 201.5 234.8 169.9 112.9 34.0 201.2 233.4 167.2 108.2 33.9 196.6 220.5 158.2 100.3 33.3 199.6 220.5 158.2 100.3 33.3 199.6 220.5 158.2 100.3 33.3 199.6 220.5 158.2 100.3 33.3 199.6 220.5 158.2 100.3 33.3 199.6 220.5 158.2 100.3 33.1 198.6 216.8 155.9 96.3 32.1 128.3 137.9 84.3 46.2 21.7 128.3 137.9 84.3 46.2 21.7 128.3 137.9 84.3 46.2 21.7 128.3 137.9 84.3 46.2 21.7 128.3 137.9 84.3 46.2 21.7 128.3 137.9 84.3 46.2 21.7 128.3 137.9 84.3 46.2 21.7 128.3 137.9 84.3 46.2 21.7 128.3 137.9 84.3 46.2 21.7 128.3 137.9 84.3 46.2 21.7 128.3 137.9 94.3 4.0 201.2 233.4 167.2 108.2 33.9 196.6 220.5 158.2 100.3 31.5 198.6 216.8 155.9 96.3 32.9 195.2 208.9 151.9 91.7 34.8 201.5 234.8 169.9 12.9 34.0 201.2 233.4 167.2 108.2 35.7 127.5 145.2 114.9 74.1 36.8 138.4 131.8 125.2 68.1 36.9 133.5 209.9 151.9 91.7 36.8 138.4 131.8 125.2 68.1 37.7 185.0 197.5 141.0 81.5 73.8 37.7 185.0 197.5 141.0 81.5 73.8 37.7 127.5 145.2 114.9 74.1 38.8 107.2 127.6 75.1 134.7 71.7 36.8 122.7 133.3 133.0 72.8 37.0 0.9 241.2 217.1 134.7 71.7	Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 73.1 247.4 220.1 149.9 82.3 28.9 66.0 231.4 217.6 149.1 79.6 30.9 63.9 207.5 186.6 131.8 75.9 25.6 64.3 193.6 172.2 109.7 64.3 24.0 60.2 181.3 161.8 93.7 58.2 19.1 55.2 171.4 154.9 85.8 50.3 17.0 53.9 159.4 147.6 88.9 46.1 15.1 56.5 161.1 150.9 83.8 46.6 114.2 56.3 157.7 147.7 83.8 39.1 13.2 56.3 134.5 146.3 76.8 34.8 10.9 42.8 165.3 203.5 172.8 138.3 66.4 15.1 68.9 250.2 243.6 178.6 120.3 47.5 76.8 66.0 244.8 247.4 173.6 16.6 50.1 68.9 250.2 243.6 178.6 120.3 47.5 76.8 66.0 244.8 247.4 173.6 112.3 46.0 69.3 255.2 242.2 171.1 114.3 43.3 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 70.9 7.6 40.8 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5	73.1 247.4 220.1 149.9 82.3 28.9 1.7 66.0 231.4 217.6 149.1 79.6 30.9 2.8 63.9 207.5 186.6 131.8 75.9 25.6 2.1 64.3 193.6 172.2 109.7 64.3 24.0 1.9 60.2 181.3 161.8 93.7 58.2 19.1 1.5 55.2 171.4 154.9 85.8 50.3 177.0 1.6 55.2 171.4 154.9 85.8 50.3 177.0 1.6 55.3 159.4 147.6 88.9 46.1 15.1 1.4 56.5 161.1 150.9 83.8 46.6 14.4 0.9 58.3 157.7 147.7 83.8 39.1 13.2 0.7 56.3 134.5 146.3 76.8 34.8 10.9 0.7 64.7 1 222.6 232.6 181.6 116.6 50.1 5.0 68.9 250.2 243.6 178.6 115.0 48.3 6.4 67.1 222.6 232.6 181.6 116.6 50.1 5.0 68.9 250.2 243.6 178.6 112.3 44.7 4.9 68.6 244.8 247.4 173.6 112.3 46.0 45.6 69.3 255.2 242.2 171.1 114.3 43.3 4.2 70.7 258.1 248.1 167.1 107.3 39.5 4.2 68.7 263.3 239.2 175.0 97.6 40.8 3.9 65.0 253.9 234. 164.8 97.1 37.0 40.8 65.0 253.9 234. 164.8 97.1 37.0 40.6 65.2 246.1 225.2 158.2 94.5 32.5 3.0 59.9 192.9 181.8 124.4 74.0 26.8 2.6 61.1 191.1 171.1 105.6 70.2 241.8 3.5 56.1 191.1 171.1 105.6 70.2 260.0 18.3 55.6 1 191.1 171.1 105.6 70.2 260.0 18.3 55.7 127.7 189.9 157.4 114.3 50.6 6.5 52.6 169.2 162.9 91.8 52.0 18.3 1.1 56.7 152.8 149.0 83.4 169.9 112.9 42.5 39.4 33.9 203.8 233.4 168.8 3.9 44.3 14.2 0.8 56.7 152.8 164.5 83.9 44.3 14.2 0.8 56.7 152.8 164.5 83.9 44.3 14.2 0.8 56.7 152.8 164.5 83.9 44.3 14.2 0.8 56.7 152.8 164.5 83.9 44.3 14.2 0.8 56.7 152.8 164.5 83.9 44.3 13.1 1.0	Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 defécondité	Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âges Taux 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) & la fin du tableau.

TABLE 6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1972, and Selected Years for Provinces, 1931-1972 — Continued TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1972, et certaines années pour les provinces, 1931-1972 — suite

								i		
Year		-		***	women by			Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux, global de fécondité générale
Ontario – Concluded – fin 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1968 1969' 1970' 1971' 1972	60.3 57.8 58.3 57.4 53.0 49.2 48.5 49.4 44.2	233.7 219.7 192.9 171.3 162.7 155.2 152.9 148.5 137.2 122.2	208. 1 202. 4 180. 6 160. 2 151. 2 148. 8 152. 5 152. 2 145. 9 138. 6	133.1 128.6 114.5 98.8 89.4 84.4 84.5 83.3 77.4 72.8	66. 2 64. 6 59. 3 52. 8 46. 4 41. 9 39. 2 36. 4 31. 2 27. 2	21. 1 20. 4 17. 8 16. 2 13. 4 11. 7 10. 9 9. 8 7. 8 6. 4	1. 2 1. 6 1. 5 1. 3 1. 0 0. 8 0. 6 0. 4 0. 3	3,618 3,475 3,125 2,790 2,586 2,461 2,447 2,447 2,221 2,051	1, 759 1, 686 1, 521 1, 361 1, 257 1, 198 1, 191 1, 168 1, 078 0, 993	102. 9 98. 6 89. 0 80. 3 75. 2 72. 4 72. 8 72. 8 68. 4 64. 1
Manitoba 1931 1941 1951 1956 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1964 1965 1966 1966 1967 1967 1968 ^r 1969 ^r 1970' 1971 ^r 1972	25. 9 27. 1 46. 2 54. 2 57. 9 58. 7 63. 8 65. 2 63. 8 69. 1 58. 5 56. 0 50. 0 47. 2 50. 0 48. 3 52. 7 55. 6	121.8 125.5 183.1 216.9 211.8 225.7 234.6 241.9 240.5 234.7 220.8 191.7 172.4 167.8 162.8 159.3 148.5 136.7	157. 3 142. 0 189. 6 212. 6 220. 2 223. 0 223. 0 227. 5 220. 2 220. 2 2190. 9 175. 6 168. 6 168. 6 162. 0 157. 6	128. 1 109. 7 133. 0 143. 6 142. 9 136. 5 145. 3 144. 1 146. 8 143. 8 146. 6 134. 4 126. 5 110. 7 98. 4 94. 5 97. 1 87. 7 83. 1	87.3 67.4 79.5 79.7 84.4 80.3 84.4 80.8 77.4 75.0 74.0 76.8 58.6 49.2 49.3 41.5 35.9	37. 7 27. 0 26. 7 26. 3 28. 1 25. 5 26. 2 28. 2 27. 2 24. 9 24. 7 22. 5 20. 5 16. 2 11. 7 9. 8	4.9 2.6 2.1 2.8 2.6 2.1 2.4 2.1 1.6 1.8 1.6 1.5 1.5 1.5	2, 815 2, 506 3, 302 3, 680 3, 777 3, 685 3, 880 3, 936 3, 794 3, 595 3, 279 2, 944 2, 746 2, 710 2, 683 2, 654 2, 540 2, 384	1. 394 1. 218 1. 584 1. 800 1. 842 1. 796 1. 870 1. 892 1. 922 1. 886 1. 863 1. 747 1. 591 1. 438 1. 353 1. 308 1. 320 1. 287 1. 243 1. 160	80.7 77.3 103.0 110.6 106.7 111.0 112.1 111.4 108.4 106.3 100.7 91.8 82.6 78.5 78.5 78.5 78.5 78.5
Saskatchewan 1931 1941 1951 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1967 1967 1969 1967	30.3 24.6 42.4 55.8 58.4 66.3 67.3 69.7 63.4 66.6 57.3 52.4 48.9 51.1 52.8	160, 1 130, 8 196, 7 241, 7 241, 7 251, 7 257, 7 254, 9 261, 7 264, 9 202, 1 192, 5 187, 8 179, 4 173, 2 173, 7 156, 7	190.0 157.3 203.4 233.7 235.8 236.1 242.3 235.1 239.5 242.3 237.3 201.8 184.1 172.4 175.5 172.7 165.7	152. 8 122. 9 150. 5 155. 4 159. 5 159. 3 153. 9 155. 3 154. 8 155. 3 154. 8 118. 3 103. 1 103. 1 105. 2 98. 8 89. 4 84. 2	109. 8 86. 5 86. 5 90. 4 96. 7 90. 0 92. 4 89. 5 86. 5 82. 6 74. 9 68. 7 62. 0 56. 1 56. 5 49. 2 42. 8	46.3 34.5 34.6 32.9 31.5 31.3 30.9 29.6 30.4 28.7 28.9 19.7 19.2 16.5 13.7	6.3 5.3 4.1 3.7 3.5 3.1 3.6 2.4 2.9 2.1 1.9 1.7 1.7 1.7	3,478 2,809 3,590 4,077 4,168 4,167 4,245 4,229 4,221 4,158 4,251 4,058 3,589 3,284 3,041 3,014 2,730 2,688 2,554	1. 694 1. 368 1. 756 1. 974 2. 014 2. 028 2. 073 2. 062 2. 075 2. 036 2. 073 1. 752 1. 588 1. 479 1. 460 1. 411 1. 329 1. 322	99, 5 84, 4 110, 3 120, 0 120, 9 120, 2 121, 5 120, 2 117, 9 112, 4 100, 2 92, 1 86, 5 86, 9 83, 9 79, 6 78, 5
Alberta 1931 1941 1951 1956 1957 1958 1959 1960 1961	36.0 31.9 55.9 73.7 82.0 81.1 84.8 86.2 84.5	164.5 150.2 220.5 264.0 270.0 272.6 277.9 276.2 278.4 277.1	189.4 162.6 207.8 243.3 235.8 240.8 242.2 244.8 231.6 225.6	142.5 114.6 143.7 155.0 148.8 151.1 153.0 152.5 148.3 142.8	96. 9 74. 3 84. 6 87. 1 89. 2 88. 8 86. 1 85. 8 81. 2 76. 0	40.8 29.3 28.9 30.3 27.5 26.9 28.5 27.7 27.4 27.4	5, 2 3, 6 2, 9 2, 9 2, 2 3, 0 2, 8 2, 4 1, 9 2, 1	3,377 2,833 3,721 4,282 4,278 4,321 4,377 4,377 4,378 4,267 4,159	1.627 1.379 1.825 2.079 2.081 2.092 2.129 2.128 2.087 2.039	99.3 88.0 117.8 132.1 131.2 131.6 132.3 131.7 127.8 123.8

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1972, and Selected Years for Provinces, 1931-1972 - Concluded TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1972, et certaines années pour les provinces, 1931-1972 - fin

Year				_	women by nmes, par			Total fertility	Gross reproduction	General fertility
Année	15~19	20-24	25 - 29	30-34	35-39	40-44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	rate Taux globa de fécondit générale
Alberta - Concluded - fin										0
	77.7 69.2 65.4 65.0	266.7 249.1 213.9 196.7	218.5 204.9 183.2 168.6	141.3 134.0 119.5 103.9	76.3 68.1 63.7 58.4	25.9 25.8 22.2 19.0	1.9 1.8 2.2 1.7	4,042 3,765 3,351 3,066	1. 966 1. 838 1. 616 1. 506	119.8 110.7 98.4 90.7
	62.6 58.4 56.9	196.9 186.4 174.8	164.3 163.1 165.1	98. 9 88. 6	54.4 44.9	16. 2 14. 4 13. 7	1.7 1.5 1.1	2,975 2,787 2,724	1,455 1,341 1,338	88. 8 84. 4
	60.0 54.0 52.4	175.3 159.7 143.1	160.7 154.3 148.7	83.6 78.0 68.8	42.0 31.5 27.9	12. 1 8. 7 7. 2	1.1 0.5 0.6	2, 674 2, 434 2, 244	1. 296 1. 171 1. 087	83.6 77.4 72.3
ritish Columbia — Colombie-Britannique	00.0		1 400 0							
	23.8 31.4 59.2 77.3 83.1	110.7 135.1 192.7 254.4 252.2	126. 2 135. 0 183. 1 217. 9 219. 1	94.9 95.0 120.6 135.0 134.6	55.8 46.9 62.7 72.6 72.1	20.3 16.0 19.7 21.3 20.6	2.5 1.6 2.2 1.4 1.9	2,171 2,305 3,201 3,899 3,918	1. 054 1. 125 1. 557 1. 915 1. 933	61.6 73.2 98.9 111.5
	82.3 82.1 78.5	250.9 263.3 259.5	219.7 222.5 223.4	131.8 130.0 133.9	72.4 71.3 70.5	20.5 19.9 20.9	1.5 1.9 1.6	3,895 3,955 3,941	1.908 1.923 1.913	111.1 111.1 109.6
	73.8 69.0 66.6 62.7	253.7 249.9 235.4 214.4	214.5 211.3 204.3 186.7	128.7 127.1 124.5 115.2	64.7 63.5 60.6 57.5	20. 0 19. 0 19. 4 18. 0	1.5 1.1 1.2 1.2	3,785 3,705 3,560 3,279	1.852 1.821 1.742 1.600	104. 1 101. 4 97. 5 90. 4
	63.7 62.2 58.4	185.6 169.9 167.2	166.3 152.4 144.1	102.8 88.9 81.5	51.3 44.6 40.5	15. 1 12. 6 11. 0	1. 3 1. 1 0. 7	2, 931 2, 659 2, 517	1.442 1.299 1.229	82.0 76.0 73.3
	55.2 55.7 56.6 48.9 46.1	159.8 156.9 154.6 141.2 127.8	145.4 149.2 148.4 136.6 133.7	79.3 77.7 75.3 67.5 64.5	36.5 36.1 32.0 26.2 22.3	10.1 8.9 8.5 6.2 5.5	0.9 0.7 0.5 0.4 0.4	2,436 2,426 2,380 2,135 2,002	1. 191 1. 183 1. 152 1. 032 0. 979	72. 2 73. 3 73. 3 67. 0
Yukon²										
	110.0 90.0 136.7 123.3	363.3 282.0 370.0 347.5	218.0 263.3 250.0 296.0	147.5 175.0 150.0 131.7	100.0 87.5 117.5 96.0	65.0 43.3 56.7 60.0	10.0 5.0 20.0	5,019 4,756 5,429 5,373	2.480 2.156 2.615 2.544	170.5 171.1 176.4 168.9
	153.3 143.3 148.8	397.5 322.5 322.0	334.0 328.0 258.8	182.0 193.3 178.2	155.0 136.0 103.3	22.5 35.0 60.6	15.0 13.3 3.5 3.3	6, 297 5, 857 5, 376	3, 224 2, 809 2, 640	198.9 179.3 170.9
	145. 0 98. 0 108. 0	312.0 286.0 330.0	256.7 243.3 256.0	166.7 161.7 160.0	104.0 86.0 96.0	65.0 47.5 52.5	6.7 6.7 6.7	5, 263 4, 646 5, 046 4, 456	2.405 2.384 2.405 2.103	165.8 146.8 155.8
	110.0 119.3 96.7 106.7	286.0 219.9 211.7 228.3	214.0 186.5 170.0 146.7	158.0 102.2 104.0 96.0	64. 0 43. 2 72. 0 55. 0	41.0 22.5 20.0	13.1 3.3 3.3	3,626 3,401 3,280	1.808 1.643 1.685	113.6 110.0 108.8
	134.3 107.1 128.6 96.3	241.4 213.8 210.0 158.9	203.3 156.3 154.4 163.3	98.0 81.7 98.3 80.0	38.0 38.0 42.0 48.0	12.5 25.0 10.0 6.0	2.5 5.0 2.5 2.5	3,650 3,135 3,229 2,775	1.699 1.474 1.468 1.329	121.6 107.4 115.0 96.0
west Territories ² – Territoires du Nord-Ouest ²										
	140.0 122.5 137.5 142.5	276. 7 258. 8 296. 3 372. 9	270.0 315.0 328.6 332.9	226.0 246.7 250.0 270.0	200. 0 176. 0 265. 0 232. 0	82.5 117.5 122.5 122.5	36.7 26.7 60.0 33.3	6, 159 6, 315 7, 299 7, 530	3. 150 3. 017 3. 755 3. 467	190. 8 199. 1 225. 0 236. 3
	143.8 165.0 149.9	342.5 325.6 367.1	347.1 348.8 302.5	325.0 285.7 294.8	226.0 234.0 199.0	90.0 140.0 103.8	46.7 42.5 20.8 42.5	7,605 7,708 7,189 6,672	3.649 3.713 3.521 3.236	241.5 243.1 233.2 214.0
	142. 2 136. 0 129. 1 126. 4	317.0 327.0 365.0	296. 0 294. 0 314. 0 297. 0	235.0 260.0 302.5 290.0	185.7 200.0 195.7	116.0 84.0 93.3	35. 0 25. 0	6,680 7,123 6,853	3. 210 3. 433 3. 216	215. 0 226. 1 216. 5
	118.1 115.4 120.0	277.5 323.6 312.5	274. 1 270. 0 276. 4	259.7 238.9 267.8	190.6 190.0 178.8	84.9 83.3 93.3	26.0 18.0 22.0	6, 154 6, 196 6, 354	2. 987 3. 001 3. 152	193.9 195.2 202.8
	119.3 154.3 119.3 149.3	275.4 276.7 251.2 238.2	244. 2 243. 1 215. 3 210. 0	187. 0 189. 0 162. 7 126. 7	171.3 138.9 123.3 88.0	100.0 70.0 67.1 43.8	14. 0 11. 7 13. 3 16. 7	5,556 5,419 4,761 4,364	2.660 2.444 2.308 2.103	178.8 180.7 160.9 149.3

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

² Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1951. — Les données d'avant 1951 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest ne sont pas sponibles.

TABLE 7. Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1972
TABLEAU 7. Naissances vivantes suivant l'age de la mère et le rang des naissances vivantes, Canada, 1972

Birth order					Age of	f mother -	- Âge de	la mère			
Rang de naissance	Total	Under 15 — Moins de 15	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35-39	40 - 44	45 - 49	50 and over et plus	Not stated Non déclaré
Total	334, 421 140, 107 103, 465 47, 701 20, 767 9, 505 5, 020 2, 788 1, 787 1, 178 2, 059 44	297 296 1 - - - - - - - -	39,640 32,904 6,030 640 61 3 	114, 383 60, 716 39, 515 10, 677 2, 587 679 156 35 9 4 —	110, 202 35, 745 41, 416 20, 752 7, 658 2, 718 1, 100 487 207 82 34 3	46,879 7,881 12,996 11,632 6,924 3,366 1,774 987 583 351 381	17, 536 1, 866 2, 918 3, 373 2, 918 2, 094 1, 477 888 658 483 861	4, 701 355 528 585 584 597 470 363 304 225 690	350 12 29 28 25 43 42 26 24 32 89	4 3 - - - 1 - -	429 329 32 14 10 5 1 1 2 1 4 30

¹ Data for Newfoundland not available. - Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 8. Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1969 - 1972.

TABLEAU 8. Naissances vivantes suivant le rang des naissances vivantes, Canada et provinces¹, 1969 - 1972

X.12022110 01 1102000100	5 VIVALITES											
Birth order Rang de naissance	Canada	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
1972 — Total 1st child — 1er enfant 2nd "— 2e " 3rd "— 3e " 4th "— 4e " 5th "— 5e " 6th "— 6e " 7th "— 7e " 8th "— 8e " 9th "— 9e " 10th and over — 10 et plus Not stated — Non déclaré	334, 421 140, 107 103, 465 47, 701 20, 767 9, 505 5, 020 2, 788 1, 787 1, 178 2, 059 44	2,010 754 555 287 175 93 57 33 15 15 26	13, 536 5, 439 3, 825 1, 974 964 523 312 179 109 80 125 6	11,806 4,698 3,256 1,680 885 481 281 162 70 189 2	83, 603 37, 373 24, 855 10, 881 4, 823 2, 255 1, 251 742 503 322 593	125, 060 52, 679 40, 411 18, 295 7, 356 3, 091 1, 460 754 423 234 340 17	17, 398 6, 792 5, 068 2, 615 1, 229 656 336 214 155 120 207 6	15, 473 5, 669 4, 359 2, 309 1, 239 678 406 235 186 141 247 4	29, 282 11, 429 9, 183 4, 566 2, 056 880 474 249 158 110 176	34, 563 14, 697 11, 516 4, 872 1, 910 764 391 175 102 53 83	451 177 140 69 27 13 9 9 9 2 1	1, 239 400 297 153 103 71 43 36 32 32 69
1971 - Total	349, 420 142, 008 102, 301 51, 999 24, 507 11, 894 6, 494 3, 648 2, 354 1, 481 2, 668 66	2, 103 724 497 356 187 115 72 47 38 22 45	14, 250 5, 640 3,805 2,064 1,168 625 359 210 128 95 151 5	12, 187 4, 606 3, 218 1, 737 992 594 338 214 160 105 223 —	89, 210 38, 398 25, 340 12, 188 5, 615 2, 935 1, 768 991 678 410 884	130, 395 53, 544 39, 800 19, 988 8, 938 3, 896 1, 938 997 547 312 418 17	18,031 6,975 4,878 2,695 1,420 734 439 254 216 136 257 27	16,054 5,517 4,260 2,662 1,394 807 477 289 215 146 287	30, 545 11, 673 9, 126 4, 766 2, 413 1, 093 570 326 212 138 224 4	34,852 14,349 10,950 5,314 2,237 1,001 451 250 117 82 98 3	506 201 149 72. 30 20 13 6 4 3 5	1, 287 381 278 157, 113 74 69 64 39 32 76. 4
1970 - Total 1st child - 1er enfant	359, 449 143, 577 100, 653 54, 489 26, 756 13, 933 7, 575 4, 451 2, 909 1, 861 3, 192 53	1,957 652 484 286 173 118 76 56 34 27 50 1	14, 159 5, 421 3, 662 2, 161 1, 134 669 406 231 171 109 188 7	11, 545 4, 178 2, 917 1, 707 975 587 405 237 153 103 280 3	91, 757 38, 204 25, 272 12, 900 6, 321 3, 398 1, 982 1, 235 845 570 1, 025 5	134, 724 55, 072 38, 882 20, 942 9, 734 4, 762 2, 340 1, 247 761 434 534 16	18, 248 6, 869 4, 870 2, 772 1, 489 820 479 300 206 149 287	16, 443 5, 498 4, 283 2, 610 1, 561 889 515 351 245 180 310 1	31,967 12,009 9,018 5,114 2,626 1,380 681 422 271 160 280 6	36,861 15,126 10,880 5,763 2,585 1,205 601 307 170 79 141 4	451 183 125 72 29 17 9 7 2 2 5	1,337 365 260 162 129 88 81 58 51 48 92
1969 — Total 1st child — 1er enfant	356, 647 137, 433 98, 046 54, 106 28, 549 15, 194 8, 733 5, 246 3, 223 2, 086 3, 974 57	2,009 612 470 312 192 145 94 59 34 33 57	13, 618 4, 933 3, 502 2, 004 1, 191 713 432 248 227 125 236 7	11, 695 4, 098 2, 896 1, 685 1, 031 628 410 274 189 147 335 2	95, 610 38, 463 25, 826 13, 507 7, 132 3, 936 2, 329 1, 504 922 654 1, 335	130, 398 51, 694 37, 069 20, 473 10, 156 4, 884 2, 705 1, 469 804 447 681 16	17,809 6,307 4,655 2,789 1,533 872 526 366 221 185 352 3	17, 592 5, 783 4, 495 2, 749 1, 713 1, 009 621 391 284 173 372 2	30, 855 11, 054 8, 434 4, 949 2, 820 1, 507 839 472 282 170 328	35, 383 13, 994 10, 362 5, 442 2, 630 1, 400 689 388 182 109 184 3	462 189 129 66 26 16 12 6 8 2 7	1, 216 306 208 130 125 84 76 69 70 41 87 20

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 9. Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1972

TABLEAU 9. Naissances illégitimes. Canada et provinces, 1921-1972

		TABLEA	MU 9. N	aissanc	es illég	itimes1,	Canada	et provi	ices, 19	921 - 197	2			
	Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
							Illegitimate	births —	Naissanc	es illégit		C. D.		1. 14. 0.
Avera	ge — Moyenne 1921-1925 ' 1926-1930 ' 1931-1935 ' 1936-1940	3,721 7,307 8,538 9,276	144 168 205 246	46 42 74 83	457 558 652 766	245 299 373 415	2,334 2,431 2,539	1,658 2,196 2,707 2,939	407 501 501 506	291 489 651 663	321 479 613 643	152 240 330 475	• •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1942 1943 1944 1945		10,430 11,531 11,944 12,409 13,394	329 443 470 330 457	96 98 101 101 138	977 1,037 961 1,165 1,228	432 473 589 698 761	2,646 3,018 3,196 3,098 3,058	3,384 3,789 3,741 3,764 4,075	517 558 581 653 677	641 579 612 703 829	720 777 866 849 1,050	688 759 827 1,048 1,121	• •	• • • • • •
1947 1948 1949 1950		14, 102 14, 912 15, 302 14, 390 14, 510	507 374 377 484 462	149 149 134 161 165	1,288 1,325 1,250 1,172 1,184	773 767 797 745 687	3,031 3,183 3,439 3,555 3,700	4,165 4,748 4,795 3,802 3,772	750 744 786 773 778	959 961 917 835 899	1,218 1,159 1,222 1,224 1,185	1,262 1,502 1,585 1,639 1,593	40	45
1952 1953 1954 1955		14,537 15,174 16,064 16,947 17,034	417 315 411 488 497	138 118 145 127 168	1,147 1,041 1,034 1,060 1,126	643 648 661 658 685	3,650 3,913 4,163 4,420 4,285	3,807 3,920 4,080 4,251 4,266	771 952 988 1,094 1,040	971 994 1,043 1,128 1,082	1,272 1,310 1,559 1,562 1,702	1,633 1,857 1,896 2,042 2,062	41 53 39 68 66	47 53 45 49 55
1957 1958 1959 1960		17,510 18,629 19,027 20,221 20,413 21,490	529 635 593 550 626	154 142 131 140 126	1, 194 1, 168 1, 165 1, 230 1, 249 1, 334	688 711 698 708 632 735	4,454 4,506 4,625 4,888 4,902 4,931	4,415 4,796 4,907 5,218 5,119 5,456	1,002 1,070 1,176 1,226 1,356	1,058 1,168 1,138 1,282 1,326 1,419	1,674 1,810 1,896 2,128 2,197	2,207 2,473 2,515 2,658 2,673 2,680	60 63 75 76 84 94	75 87 108 117 123
1962 1963 1964 1965		22,443 24,458 26,556 28,078 29,391	625 761 753 773 832	133 131 114 148 145	1,394 1,455 1,481 1,520	739 812 887 840 882	5, 195 5, 644 5, 981 6, 223 6, 366	5,813 6,351 7,188 7,787 8,476	1,558 1,683 1,846 1,805	1,384 1,580 1,671 1,772	2,572 2,741 2,991 3,197	2,804 3,079 3,393 3,731 3,926	91 78 90 100	135 143 161 182
1967 1968 1969 1970		30,915 32,629 34,041 35,588 32,693 31,257	858 948 1,033 1,122 1,229 1,345	138 156 135 178 171 171	1,544 1,453 1,593 1,609 1,664 1,662	861 889 974 1,069 1,177 1,193	6,727 7,018 7,251 7,307 7,087 6,161	8,935 9,463 9,802 10,248 8,492 8,437	1,915 2,102 2,160 2,337 2,338 2,255	1,916 2,148 2,068 2,217 2,257 2,237	3,518 3,614 3,809 4,082 3,638 3,456	4,194 4,502 4,877 5,035 4,236 3,930	86 79 114 119 125 100	223 257 225 265 279 310
2012			-,				e births -							
e4 e4	ge — Moyenne 1921-1925 1926-1930 1931-1935 1936-1940	2.2 3.0 3.6 3.9	2.1 2.5 3.1 3.2	2.3 2.4 3.8 4.1	3.8 5.1 5.7 6.4	2. 2 2. 9 3. 6 3. 7	2.8 3.1 3.2	2.3 3.2 4.2 4.6	2.5 3.5 3.7 3.7	1.3 2.3 3.2 3.5	2.1 3.0 3.7 3.9	1.5 2.3 3.3 3.9	• •	0 0 0 0 0 0
1942 1943 1944 1945		4.0 4.1 4.1 4.2 4.5	4.0 5.0 5.3 3.6 4.1	4.7 4.6 4.7 4.4 6.1	7.0 6.8 6.2 7.5 7.9	3.5 3.7 4.5 5.2 5.6	3. 0 3. 2 3. 2 3. 0 2. 9	4.7 4.8 4.6 4.8 5.2	3.5 3.6 3.5 4.1 4.2	3.5 3.2 3.3 3.9 4.4	4. 2 4. 2 4. 5 4. 4 5. 3	4.6 4.5 4.4 5.5 5.9	• •	• •
1948 1949 1950		4.1 4.0 4.3 3.9 3.9	4.2 3.0 3.2 3.9 3.5	5.3 5.0 4.7 5.7 5.7	7. 2 6. 9 7. 0 6. 6 6. 9	4.7 4.3 4.6 4.5 4.2	2.7 2.8 3.0 3.0 3.1	4.3 4.4 4.6 3.6 3.5	4.0 3.6 4.2 4.0 4.0	4.5 4.1 4.3 3.9 4.2	5.5 4.7 5.1 4.9 4.6	5.6 5.7 6.1 6.0 5.9	12.7	7.2
1952 1953 1954 1955		3.8 3.8 3.8 3.9	3.6 2.5 3.2 3.6 3.4	5.2 4.4 5.3 4.7 6.0	6.7 5.8 5.7 5.6 5.9	4.0 3.9 4.0 4.0 4.1	3.0 3.1 3.2 3.3 3.2	3.3 3.2 3.1 3.1 3.1	3.9 4.6 4.7 4.9 4.6	4.5 4.4 4.4 4.5 4.4	4.7 4.5 5.0 4.6 5.0	5. 8 6. 2 6. 0 6. 2 6. 0	12.0 13.6 10.2 16.0 12.6	7. 2 8. 3 6. 7 7. 8 7. 5
1957 1958 1959 1960		3.9 4.0 4.0 4.2 4.3	3.6 4.1 4.0 3.7 4.1	5.8 5.3 5.1 5.1 4.6	6. 2 6. 0 6. 2 6. 5 6. 5	4.2 4.3 4.3 3.9	3.3 3.2 3.3 3.4 3.6	3.1 3.2 3.3 3.3	4.6 4.8 5.4 5.4 5.8	4. 4 4. 9 4. 8 5. 3 5. 5	4.8 5.1 5.6 5.6	6. 1 6. 4 6. 4 6. 6 6. 7	12.5 12.8 15.9 14.2 15.6	9.6 9.7 11.4 11.8 11.2
1962 1963 1964 1965		4. 5 4. 8 5. 3 5. 9 6. 7	4.3 4.1 4.9 5.1 5.2	4.8 4.7 4.4 4.2 5.9	6.9 7.2 7.7 8.1 9.2	4. 4 4. 5 5. 1 5. 8 5. 9	3.6 3.8 4.2 4.6 5.2	3.5 3.7 4.1 4.7 5.5	6.3 6.8 7.4 8.5 9.0	5. 9 5. 9 6. 7 7. 4 8. 6	6.2 6.6 7.1 8.3 9.8	7. 4 8. 2 9. 5 11. 1	16.8 16.6 15.6 17.5 23.4	12.6 11.9 12.3 12.7 15.3
1967 1968 1969 1970 1971		7.6 8.3 9.0 9.2 9.6 9.0	5.9 6.7 7.4 7.9 8.9 9.6 10.4	6.6 6.7 7.4 6.7 9.1 8.1 8.5	10.2 10.8 10.5 11.7 11.4 11.7 12.3	6.9 7.0 7.7 8.3 9.3 9.7	5.8 6.6 7.3 7.6 8.0 7.9	6.4 7.0 7.5 7.6 6.5 6.7	10.2 11.1 12.1 12.1 12.8 13.0 13.0	10.1 10.6 11.8 11.8 13.5 14.1 14.5	10.5 11.5 12.0 12.3 12.8 11.9	12. 1 12. 7 13. 4 13. 8 13. 7 12. 2 11. 4	19.5 22.3 21.4 24.7 26.4 24.7 22.2	15.2 18.4 19.8 18.5 19.8 21.7 25.0
		L												

^{&#}x27;Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'. — Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveaux-nés concus hors du mariage, mais a ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'etre pas liés l'un à l'autre par le mariage au temps de la naissance ou de l'enregistrement et depuis 1949, en Ontario, aux naissances issues de femmes d'état matrimonial 'célibataire'.

TABLE 10. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1972
TABLEAU 10. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1972

TAE	BLEAU 1	0. Accr	oisseme	nt natur	el et ta	ux, Cana	da et pro	vinces,	1921 - 1	1972			
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B,C, C,-B,	Yukon	N.W.T. T. NO.
					Natura	ıl increase	- Accrois	sement n	aturel				
Average — Moyenne 1921-1925 1926-1930 1931-1935 1936-1940	149, 599 130, 620 127, 835 123, 257	3,321 3,072 3,044 3,957	880 766 960 974	5,600 4,653 5,413 5,934	5,987 5,308 5,730 6,065	53,693 46,126 46,092 45,288	37, 202 32, 054 29, 218 26, 667	11, 242 8, 885 8, 277 7, 379	15,721 15,042 14,288 12,309	10,508 10,393 11,110 10,228	5,444 4,369 3,661 4,409	- 21 - 12 - 4	- 27 53 51
1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	145, 196 164, 459 170, 303 173, 574 183, 262 224, 719 251, 086 236, 886 242, 525	4,504 4,989 5,280 5,403 7,877 8,606 9,321 8,526 9,413	915 1,176 1,259 1,360 1,370 1,919 1,972 1,955 1,907	6,989 8,921 8,917 9,369 9,902 11,868 13,256 11,694 11,759	7,088 7,509 8,173 8,336 8,828 11,408 12,939 12,320 11,797	54,871 61,232 63,675 67,449 70,935 77,595 81,845 81,106 82,717	33,036 39,073 40,110 38,309 39,475 57,688 67,234 61,831 63,222	8, 317 9, 260 9, 405 9, 307 9, 703 12, 257 13, 638 12, 195 12, 373	12,006 11,999 11,850 11,684 12,497 15,011 16,724 15,066 15,066	10,923 12,226 12,766 13,052 13,485 15,583 18,088 17,088 17,852	6,533 7,939 8,790 9,302 9,121 12,472 15,673 14,668 15,986	5 - 12 - 21 36 36 66 147 162 223	9 147 99 - 33 33 246 249 275 210
1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1956 1957	247,789 255,269 277,174 290,093 311,343 314,461 318,778 332,514 334,917	9,996 8,734 9,788 10,064 10,737 11,551 11,483 12,117 11,693	1,982 1,747 1,787 1,811 1,758 1,883 1,724 1,760 1,632	11, 184 11, 313 12, 195 12, 468 13, 217 13, 027 13, 368 13, 339 12, 778	11, 498 11, 202 12, 044 11, 821 12, 363 12, 174 11, 915 12, 425 11, 886	85,604 86,030 91,562 94,250 100,009 99,420 100,842 105,473 105,622	64,760 70,846 79,489 84,529 91,746 94,120 96,285 101,756 103,960	12, 651 13, 207 14, 225 14, 227 15, 529 15, 544 14, 887 14, 994 14, 552	15, 303 15, 293 15, 980 17, 016 18, 658 18, 085 17, 393 17, 178 17, 360	18,769 19,836 21,760 23,730 26,073 26,401 27,165 27,463 28,605	15,535 16,439 17,747 19,528 20,532 21,322 22,826 25,033 25,836	217 257 296 267 340 452 396 401 381	290 365 301 382 381 482 494 575 612
1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966	339,362 338,858 334,715 325,994 318,400 307,065 269,656 237,847 220,611	11,647 12,158 12,553 11,866 12,260 11,617 11,510 11,012 9,727	1,713 1,773 1,860 1,749 1,970 1,746 1,481 1,151 1,009	12,667 13,024 13,247 13,090 12,609 11,930 10,190 8,742 7,674	11,739 11,671 11,895 11,679 10,956 10,602 9,465 7,951 7,459	105, 993 102, 721 100, 130 97, 858 95, 423 93, 293 82, 073 71, 198	106, 524 107, 761 106, 666 103, 897 101, 472 100, 525 87, 264 77, 771 72, 631	15, 380 15, 766 15, 919 15, 465 14, 823 14, 033 12, 260 10, 069 9, 551	17, 316 17, 220 16, 887 16, 337 16, 102 15, 309 13, 077 11, 610 10, 552	29,599 30,121 30,051 29,540 29,023 26,687 23,130 20,915 21,168	25,635 25,420 24,188 23,216 22,449 19,846 17,885 16,212 16,729	448 441 464 472 418 427 328 287 312	701 782 855 825 895 1,050 993 929 993
1967 1968 1969 1970 1971 1971	211, 114 215, 170 216, 027 204, 915 184, 906	9,697 9,995 9,245 9,568 9,549	1,115 1,002 942 1,096 958	7,164 6,955 7,436 7,568 6,632	6,702 6,846 6,600 7,244 6,824	57,085 55,507 51,365 48,472 41,292	70,705 74,691 77,955 73,772 66,155	9,546 9,769 10,392 10,006 9,173	10,699 10,100 8,971 8,641 7,883	20, 186 20, 934 21, 855 20, 020 18, 583	16, 859 18, 006 19, 841 17, 069 16, 542	286 367 342 402 348	1,070 998 1,083 1,057 967
			Natural i	ncrease p	er 1,000 j	population	- Accrois	sement n	aturel pou	ır 1,000 h	abitants		
Average — Moyenne 1921 - 1925 "" " 1926 - 1930 " " 1931 - 1935 " " 1936 - 1940 1941	16. 1 12. 9 11. 7 10. 8 12. 3 13. 7 14. 1	12,7 11,4 10,7 13,4 14,8 16,3 16,9	10.1 8.7 10.7 10.4 9.7 13.0	10.8 9.0 10.3 10.7 12.1 15.1 14.7	15. 4 13. 2 13. 7 13. 7 15. 5 16. 2 17. 7	21.9 17.0 15.6 14.2 16.5 18.0	12.3 9.8 8.3 7.2 8.7 10.0	18.1 13.4 11.7 10.3 11.4 12.7 13.0	20. 2 17. 5 15. 4 13. 4 14. 1 14. 2	17.7 15.8 14.8 13.1 13.7 15.8 16.3	9.8 6.8 5.1 5.7 8.0 9.1 9.8 10.0	- 5.2 - 2.9 - 0.8 1.0 - 2.4 - 4.2	- 3.1 5.3 4.5 0.7 12.3 8.3 - 2.8
1944 1945 1946 1947 1948 1949	14. 2 14. 8 17. 8 19. 5 18. 0 18. 0	17. 1 24. 5 26. 1 27. 6 24. 8 27. 3 28. 5	14.9 14.8 20.4 20.9 21.1 20.3	15.3 16.0 19.6 21.5 18.7 18.7	18. 1 18. 9 23. 8 26. 5 24. 7 23. 2 22. 4	19.3 19.9 21.4 22.0 21.4 21.3 21.6	9.7 9.8 14.1 16.1 14.5 14.4	12.8 13.4 16.9 18.4 16.4 16.4	14.0 15.0 18.0 20.0 17.9 18.1	16. 2 16. 7 19. 4 22. 0 20. 0 20. 2 20. 6	9.6 12.4 15.0 13.5 14.3	7. 2 7. 2 8. 3 18. 4 20. 3 27. 8	2.8 15.4 15.6 17.2 13.2
1951 1952 1953 1954 1955 1956 1976	18. 2 19. 2 19. 5 20. 3 20. 0 19. 8 20. 0 19. 6	24. 2 26. 2 26. 3 27. 2 28. 4 27. 6 28. 6 27. 1	17.9 17.8 17.9 17.4 18.8 17.4 17.7 16.3	17.6 18.7 18.8 19.6 19.1 19.2 19.1 18.1	21.8 22.9 22.2 22.3 21.5 22.1 20.8	21. 2 21. 9 22. 1 22. 8 22. 0 21. 8 22. 1 21. 5	15.4 16.6 17.1 17.9 17.9 17.9 17.9	17.0 17.8 17.6 18.8 18.5 17.5 17.4 16.6	18.4 18.9 19.7 21.4 20.6 19.7 19.5 19.5	21. 2 22. 4 23. 4 24. 7 24. 2 24. 2 23. 6 23. 7	14. 1 14. 8 15. 6 15. 8 15. 9 16. 3 16. 8	28.6 32.9 29.7 34.0 41.1 33.0 33.4 29.3	22.8 18.8 23.9 22.4 26.8 26.0 30.3 30.6
1959 1960 1961 1962 1963 1964 1964 1965	19.4 19.0 18.4 17.6 16.8 15.9 13.7	26. 4 27. 2 27. 5 25. 4 25. 7 24. 1 23. 6 22. 3	16.9 17.2 17.8 16.3 18.2 16.0 13.6	17.6 17.9 18.0 17.5 16.8 15.8 13.5 11.5	20.1 19.8 19.8 19.3 18.0 17.3 15.3 12.9	21. 1 20. 0 19. 1 18. 2 17. 4 16. 7 14. 4 12. 3	17.8 17.7 17.1 16.4 15.6 15.1 12.9 11.2	17.3 17.4 17.3 16.5 15.6 14.6 12.7 10.5	19.1 18.8 18.2 17.6 17.2 16.3 13.8 12.1	23.7 23.3 22.5 21.5 20.7 18.7 15.9 14.3	16. 4 15. 8 14. 9 14. 0 13. 3 11. 4 9. 9 8. 6	34.5 31.5 31.7 31.5 27.9 28.5 23.5 20.0	33.3 35.5 37.2 33.0 34.5 38.9 36.8 32.3
1967 1968 1969 1970 1971 1971	10.8 10.2 10.2 ¹ 10.2 ¹ 9.5 8.5	19.5 19.1 19.5 17.9 18.4 17.9	9.3 10.1 9.0° 8.6 9.8 8.5	10.1 9.4 9.0° 9.5° 9.6 8.3	12.0 10.8° 10.9 10.5° 11.4 10.6	10.7 9.6 9.3 8.6 8.0 6.8	10, 2 ⁸ 9, 8 ⁸ 10, 2 ⁸ 10, 3 ⁸ 9, 5 8, 5	9.9 9.8 10.0 10.6 10.1 9.2	11.0 11.2 10.7 9.6 9.3 8.6	14. 2 13. 3 13. 4 13. 7 12. 3 11. 2	8.6 8.4 8.8 9.3 7.9 7.4	20.8 19.1 23.0° 20.1° 21.8 18.3	34. 2 35. 7° 32. 7° 32. 8 30. 4 26. 9
			***************************************	-							-		

TABLE 11. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921–1972 and by Month, 1972
TABLEAU 11. Mariages et taux de nuptialité, Canada et provinces, 1921–1972, par mois, 1972

Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. P -É.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		1.11.		<u></u>		Marria	iges — Mar	iages		A10.	СВ.		T. NO.
Average — Moyenne 1921 - 1925 "" " 1926 - 1930 "" " 1936 - 1940 1941 1942 1943 1944 1944 1945 1946 1947 1950 1950 1951 1952 1953 1955 1956 1966 1967 1966 1966 1966 1967 1968 1966 1967 1968 1969 1970	67, 558 70, 368 99, 139 124, 644 130, 786 113, 827 104, 656 111, 376 137, 398 128, 408 124, 087 124, 087 124, 087 128, 629 128, 029 128, 029 132, 713 133, 186 131, 525 132, 474 131, 034 128, 629 132, 713 133, 186 131, 525 132, 474 131, 131 133, 186 131, 525 132, 474 131, 131 131, 155 155, 596 165, 879 171, 766 182, 183 188, 428 191, 324 200, 470	1, 481 1, 632 1, 708 2, 208 2, 208 3, 209 3, 105 4, 3, 105 2, 917 2, 610 2, 445 2, 515 2, 515 2, 517 2, 730 2, 729 3, 201 3, 201 3, 201 3, 201 3, 201 3, 201 4, 201 3, 201 4, 201	473 473 473 496 623 673 778 653 646 680 837 676 635 613 647 605 667 649 627 619 627 619 627 677 688 680 677 677 689 690 624 677 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689	3, 186 3, 224 4, 796 6, 596 6, 874 6, 105 5, 942 6, 549 5, 861 5, 083 5, 085 5, 085 5, 085 5, 288 5, 139 6, 139 7,	2,953 2,970 2,737 3,801 4,941 4,985 3,813 4,491 5,189 4,640 4,251 4,376 4,251 4,376 4,251 4,376 4,251 4,376 4,251 4,376 4,251 4,376 4,251 4,376 4,251 4,376 4,591 4,170 4,170 4,170 4,310 4,504 4,382 4,391 4,766 5,165 5,165 5,165 6,169 6,169 6,169 6,169 6,169	17, 529 18, 731 17, 089 27, 111 32, 782 33, 857 33, 856 31, 922 33, 211 36, 650 33, 211 36, 650 33, 494 34, 646 33, 465 34, 093 35, 704 35, 704 35, 516 35, 516 35, 356 37, 290 37, 135 36, 229 37, 135 36, 211 36, 294 37, 038 37, 135 38, 400 44, 411 46, 275 46, 600 49, 695 53, 830	24, 037 25, 449 24, 260 32, 719 45, 466 33, 719 46, 673 44, 035 643, 242 43, 304 44, 056 43, 242 44, 304 45, 198 44, 654 46, 282 46, 780 46, 282 46, 598 47, 634 48, 501 51, 51, 51, 51, 51, 51, 51, 51, 51, 51,	4, 634 4, 951 5, 015 6, 931 8, 395 6, 901 6, 294 6, 579 8, 594 7, 325 7, 265 7, 265 7, 128 7, 366 7, 128 7, 277 6, 913 6, 709 6, 594 6, 460 6, 579 6, 594 6, 579 8, 709 8,	4, 982 6, 036 6, 599 7, 207 6, 172 5, 919 6, 369 8, 279 7, 171 7, 037 6, 805 6, 805 6, 403 6, 510 6, 403 6, 510 6, 463 6, 510 6, 463 6, 369 6, 510 6, 463 6, 510 6, 668 6, 987 7, 747 7, 688 7, 747 7, 688 7, 747 7, 688 7, 747 7, 747 7, 747 7, 781 7,	4.313 5.265 5.590 7.192 9.034 7.771 7.299 7.310 9.478 8.797 8.844 9.305 9.514 10.126 9.966 10.117 10.196 10.402 10.482 10.482 10.482 10.163 10	3, 971 4, 786 4, 267 7, 053 9, 769 10, 827 9, 385 8, 434 9, 262 11, 762 11, 110 11, 272 11, 081 11, 110 11, 272 11, 081 11, 195 11, 091 11, 091 11, 091 11, 101 11, 203 12, 620 12, 094 11, 195 11, 196 11, 19	14 24 36 36 36 67 94 68 9 66 61 77 76 84 110 112 1112 1112 1112 1112 1112 1112	24 411 722 82 109 94 66 122 177 111 1134 154 1100 103 134 127 146 148 130 148 131 145 148 139 145 148 139 145 148 139 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149
January — Janvier	6, 692 8, 189 9, 547 13, 588 17, 736 23, 826 29, 651 23, 567 23, 082 16, 953 11, 950	23 # 282 214 383 31 9 581 637 666 487 478 435 490	26 38 40 76 97 151 170 110 92 71 68	230 362 307 500 559 827 1,042 975 888 581 494 526	188 239 255 380 515 684 1,016 880 770 625 444 459	1, 268 1, 401 1, 632 2, 849 5, 073 7, 313 11, 483 6, 268 6, 476 3, 843 1, 879 4, 345	2, 761 3, 188 3, 981 5, 026 6, 585 8, 426 8, 728 8, 318 8, 615 6, 684 4, 654 5, 312	331 413 456 625 819 1,048 1,125 1,040 1,104 904 647 669	234 240 307 632 655 813 1,174 1,004 762 841 585	16,345 561 779 935 1,342 1,434 1,798 2,015 1,883 1,646 1,338 1,237 1,377	830 1,166 1,395 1,673 2,196 2,233 2,327 2,173 1,638 1,471 1,812	181 5 11 13 13 22 19 14 22 17 13 18	24 20 11 19 15 21 28 22 29 12 20 33
Avore - Mousene 1021 1025	7.9	5.7	G A								7 1		
Average — Moyenne 1921 - 1925 ' ' ' 1926 - 1930 ' ' ' 1931 - 1935 ' ' 1936 - 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1950 1951 1955 1958 1959 1958 1959 1960 1961	7.3 6.5 8.7 10.6 10.9 9.4 8.5 9.0 10.9 10.1 9.6 9.2 9.2 8.9 8.8 8.4 8.2 8.3 8.0 7.7 7.6 7.3 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 8.8 8.1 8.3 8.0 9.2	6.1 6.1 6.1 7.5 8.7 10.6 8.7 9.8 9.8 9.8 9.8 7.1 7.2 7.0 7.2 7.5 7.4 7.2 7.5 7.4 7.2 7.0 6.6 9.7 7.0 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	5. 4 5. 5. 6 6. 6 7. 1 8. 6 7. 2 7. 1 8. 9 7. 2 6. 8 6. 6 6. 2 6. 1 6. 2 6. 3 6. 3 6. 3 6. 3 6. 3 6. 3 6. 3 6. 3	6.1 6.3 6.7 8.6 8.6 11.4 110.1 9.7 10.8 9.7 10.8 9.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8	7. 6 7. 4 6. 5 8. 6 10. 8 10. 6 8. 3 9. 6 12. 3 10. 6 9. 3 10. 6 12. 3 10. 6 10. 3 10. 6 10. 3 10. 6 10. 3 10. 6 10. 3 10. 6 10. 3 10. 6 10. 3 10. 6 10. 7 10. 7. 19 5. 8 5 9. 8 9. 8 10. 0 8 9. 3 10. 10 1 6 8 8 8 5 4 1 8 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 1 8 1 1 1 8 1	8.0 7.8 8.9 8.9 11.4 11.7 9.2 8.3 10.3 10.1 9.8 8.3 10.3 10.1 9.8 8.8 8.8 8.8 10.7 10.9 9.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8	7.557.1.6 9.6 11.4657.8 9.86 9.87.0 9.88 9.95.0 9.95.0 9.95.0 9.95.0 7.76.3 7.76.3 8.90.0 9.95.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	6.1 0 1 2 2 3 6 5 7 7 7 7 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 7	7.3 8.0 7.4 9.2 10.6 11.8 9.9 9.0 9.0 11.8 10.2 10.2 10.2 10.2 9.8 10.7 10.2 10.2 10.2 10.2 10.3 10.7 10.4 10.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	7.1 6.0 9.1 11.9 12.4 19.0 9.8 11.7 10.2 9.8 11.7 10.2 9.8 9.7 7.0 6.7 7.6 6.7 7.6 6.7 7.6 8.2 8.8 9.3 9.3 9.3	3.6 5.8 7.2 7.2 13.4 18.8 8.3 7.6 9.5 10.5 7.6 8.1 11.0 11.4 11.0 11.4 11.0 11.4 11.0 11.4 11.0 11.4 11.0 11.1 11.0 11.1 11.0 11.1 11.0 11.1 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 10.0	2.7 4.3 6.3 6.8 9.1 7.8 5.0 10.2 11.1 6.9 7.3 8.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.7 7.7 7.7 7.7 8.3 7.3 8.4 7.3 8.4 7.3 8.7 7.3 8.7 7.3 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 9.7 8.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9	

TABLE 12. Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1972 TABLEAU 12. Mariages selon l'âge des époux, Canada et provinces, 1972

TA	BLEAU 1	z. Mari	ages se	ion rag	e des e	poux, C	anaga e	t provin	ces, 19	12			
Age Âge	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NC
						Bride	es — Époi	ises					
Total	200,470	5,106	1,013	7, 291	6, 455	53,830	72,278	9, 181	7,877	16, 345	20,659	181	25
Under 15 years - Moins de 15 ans	1		1	5	11	12	67	3	5	5	4	_	_
Under 15 years — Moins de 15 ans	117 764	36	6	20	64	68	357	36	67	56	47	3	-
16 " "	4,033	186	32	243	218	384	1,606	233	212	371	530	2	16
17 '' "	9,085	404	61	471	442	1,263	3,490	459	534	880	1,050	13	18
18 **	19,295	598	111	728	788	3,736	7. 202	1,045	1,099	2,018	1,928	20	22
19 " "	24,166	751	123	961	831	5,715	8,393	1,208	1,286	2,213	2,639	18	28
15-19 years — ans	57,343	1,975	333	2,423	2,343	11,166	21,048	2,981	3, 198	5,538	6, 194	56	88
20 years — ans	25,543	764	124	919	918	7,422	8,673	1,201	1,162	2,013	2,312	15	20
21 " "	24,234	635	107	860	802	7,840	8,180	1,108	909	1,735	2,024	14	20
22 '' ''	19,229	502 315	107	656 507	617 390	6,456	6,522 4,916	787 636	647 395	1,343 957	1,569	8	15 13
24 '' ''	10,609	217	56	376	269	3,529	3,655	428	261	769	1,024	12	13
20-24 years — ans	94, 046	2,433	486	3,318	2,996	30, 190	31,946	4, 160	3,374	6, 817	8, 186	59	81
25-29 years — ans	23,415	403	98	738	546	7,035	8,641	968	563	1,770	2,583	24	46
30-34 ** **	7,770	84	27	213	140	1,868	3,239	302	181	637	1,045	14	20
35-39 ** **	4,282	53	10	137	102	867	1,790	174	128	397	609	9	6
40-44 ** **	3,302	32	11	117	74	626	1,428	124	92	310	473	9	6
45 + ** **	10,189	122	47	339	243	2,066	4,119	469	336	866	1,565	10	7
Not stated — Non déclaré	6			1	_	Gro	oms – Ép	ooux		5			
Total	200 470	* 106	1 012	7 201	C ARK	K3 630	72,278	0 191	7 977	16 345	20,659	181	254
	200,470	5,106	1,013	7, 291	6, 455	53,830		9, 181	7,877	16,345	20,000	101	
Under 15 years — Moins de 15 ans 15 years — ans	1 4				_	_ 1	1	_	1	_	1	_	_
16 " "	154	4	3	5	6	7	80	8	6	12	23	_	_
17 " "	1,061	53	16	62	57	70	467	60	69	95	110	_	2
18 " "	4,707	173	31	197	238	529	2,036	259	284	534	417	4	5
19 " "	9,999	364	66	472	418	1,518	3,797	549	571	1,023	1,199	13	9
15-19 years – ans	15,925	594	116	736	719	2, 125	6,381	876	931	1,664	1,750	17	16
20 years — ans	16,461	537	99	644	635	3,531	5,912	853	923	1,607	1,687	17	16
21 " "	22,395	737	110	864 924	822 916	6,027	7,742	1,062	1,099	1,854	2,038	11	29 24
23 " " …	23,938	635	124	834	761	7, 158	7,982 7,433	963	825	1,837	1,887	16	31
24 '' ''	18, 837	470	101	692	610	6, 127	6, 410	812	628	1,331	1,608	12	36
20-24 years — ans	103, 866	3, 101	559	3,958	3,744	29, 999	35, 479	4, 867	4, 487	8, 198	9, 266	72	136
25-29 years — ans	43,882	916	208	1,477	1,206	13,632	15,595	1,869	1,333	3,178	4,378	34	56
30-34 "	12,938	184	43	354	256	3, 193	5,062	561	372	1,157	1,712	20	2
								1		1			6
35-39 '' ''	6,217	84	18	182	125	1,350	2,540	246	194	582	882	8	
35-39 '' ''		84 64	18 12	182	125 84	1,350 860	2,540	161	194	466	661	12	
35-39 '' ''	6,217	1	1					1					5 11

TABLE 13. Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1972 TABLEAU 13. Mariages, ages combinés des époux, Canada, 1972

							Age	of groom	– Âge	de l'épor	1X						
Age of bride — Âge de l'épouse	Total	Under 16 — Moins de 16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45 +	Not stated Non déclaré
Total	200, 470	5	154	1, 061	4, 707	9 999	16 461	22 205	22 020	22, 235	10 007	42 002	10.000	0.042	4 404	40 445	
	117		101	16					23, 330		1		12, 938	6, 217	4, 494	13, 145	2
Under 15 years - Moins de 15 ans	764		17		21	11	21	11	7	5	6	15	2	_	-	1	-
15 years — ans		_		80	144	141	115	74	68	37	31	51	4.	1	-	1	-
10	4,033	_	53	240	645	798	650	563	365	260	146	270	36	7		-	-
17 " "	9, 085	2	41	328	1,127	1,632	1,641	1,405	978	640	461	705	94	25	4	2	
18 "	19, 295	1	24	232	1,467	2,783	3,632	3,520	2,567	1,805	1,155	1,771	247	54	18	18	1
19 " "	24, 166	2	10	89	719	2,378	4,049	4,654	3,988	2,789	1,899	3,052	419	76	27	15	
15 - 19 years — ans	57, 343	5	145	969	4, 102	7, 732	10, 087	10, 216	7,966	5, 531	3, 692	5, 849	800	163	49	36	1
20 years - ans	25, 543	_	2	37	280	1,220	3, 206	4,798	4,729	3,745	2,661	4, 118	574	113	36	24	
21 " "	24, 234		4	16	141	541	1,680]									_
22 " "	19, 229	_	_	9	75				4, 528	4,228	3,201		777	156	43	31	_
23 " "		_	4000	9		226	689	1,844	3,216	3,579	2,918	5,521	848	208	67	29	nine
24 " "	14,431			7	35	101	333	861	1,663	2,342	2,440		957	256	73	48	1
20-24 years — ans	10,609	_	1	3	22	78	185	428	798	1,232	1,698		1,101	271	105	44	
No Na Jeans — ans	94, 046	-	7	72	553	2, 166	6,093	11, 596	14, 934	15, 126	12, 918	24, 819	4, 257	1,004	324	176	1
25-29 years — ans	23,415	_	1	2	31	71	230	508	912	1,396	2 002	10, 830	4,587	1,705	723	417	
30-34 '' ''	7,770			1	- 01	14	21	53	98	135	178	1,858	2,237	1,594	896	685	
35-39 " "	4. 282			4		2	8	70	18	29	28	386	737				
40-44 ''	3,302			1	_		8	7	18		28	90		984	1,011	1,071	_
45 + ** **	,			_			1	3		8			237	507	827	1,617	_
Not stated - Non déclaré	10, 189			-	_	1	_	1	-	5	4	31	81	260	664	9, 142	~
Tion prated Tion deciale	6				_	2	-		_	_	2000	4			-		

TABLE 14. Age of Brides and Grooms, by Marital Status, Canada, 1972

TABLEAU 14. Age des conjoints par état matrimonial, Canada, 1972

		Brides -	Épouses			Bridegroom	s – Époux	
Age - Âge	Total	Single	Widowed	Divorced	Total	Single	Widowed	Divorced
	Total	Célibataires	Veuves	Divorcées	Total	Célibataires	Veufs	Divorcés
nder 15 years - Moins de 15 ans	117	117	_	_	1	1		_
5 years - ans	764	764	_	-	4	4	-	_
3 '1 '1	4,033	4,033	_	_	154	154	-	gan.
	9.085	9,084	_	1	1,061	1,061	- 1	_
3 " "	19, 295	19, 275	5	15	4,707	4,705	2	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24, 166	24, 118	10	38	9,999	9, 995	1	3
15 - 19 years — ans	57, 343	57, 274	15	54	15, 925	15, 919	3	3
years — ans	25,543	25, 403	15	125	16,461	16,450	2	9
11 11	24, 234	23, 983	24	227	22,395	22,345	5	4.5
11 11	19,229	18,788	32	409	23,938	23,801	11	126
10 11	14,431	13,843	50	538	22, 235	22, 025	16	194
11 41	10,609	9,797	86	726	18,837	18,476	19	342
20-24 years - ans	94, 046	91,814	207	2, 025	103, 866	103, 097	53	716
5-29 years — ans	23,415	19,175	375	3,865	43,882	40, 373	165	3,344
)-34 " "	7,770	4,440	408	2,922	12, 938	9,305	219	3,414
-39 " "	4,282	1,774	451	2,057	6,217	3,333	288	2,596
)-44 **	3,302	1,025	652	1,625	4,494	1,843	411	2,240
-49 " "	2,928	578	999	1,351	3,558	1,092	631	1,835
)-54 " "	2,404	437	1,144	823	2,770	681	824	1,265
5-59 ** **	1,781	243	1,125	413	2, 189	410	987	792
0-64 **	1,425	151	1,093	181	1,674	234	997	443
5-69 " "	910	78	773	59	1,382	139	1,030	213
0-74 " "	501	30	452	19	849	66	700	83
5 + 40 40	240	14	219	7	723	42	640	41
ot stated - Non déclaré	6	5	-	1	2	2	1	_
Total	200, 470	177, 155	7, 913	15, 402	200, 470	176, 537	6,948	16, 985
verage age - Âge moyen	24.7	22.6	52.4	35, 2	27. 1	24.8	57.5	39.0

TABLE 15. Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1926-1972 TABLEAU 15. Divorces et taux, Canada et provinces, 1926 - 1972

Year Année	Canada	Nfld. ¹ TN. ¹	P.E.I. ² Î. PÉ. ²	N.S. NÉ.	N.B.	Qué,¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
					Number	of divorc	es - Non	bre de di	vorces				
Average — Moyenne 1926 - 1930 '' 1931 - 1935 '' 1936 - 1940	768 1,038 2,024	* a	_ 1 1	25 37 50	18 22 44	24 31 56	183 320 734	94 119 194	61 61 116	155 168 259	209 280 570	* *	• •
1941	2, 462 3, 091 3, 398 3, 827 5, 101 7, 757 8, 213	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 2 2 3 2 4 18	68 70 73 93 158 260 207	87 69 114 78 ³ 171 ³ 382 236	48 71 90 108 177 290 348	950 1,187 1,378 1,510 1,965 2,713 3,523	242 284 277 316 405 636 665	146 209 174 226 282 505 509	311 375 413 484 575 962 881	609 824 877 1,009 1,366 2,005 1,826	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1948 1949 1950	6,978 6,052 5,386 5,270	- 5 4	49 20 13	78 ⁴ 181 ⁴ 199	211 202 194 156	292 350 234 289	3,204 2,514 2,241 2,109	477 411 309 361	333 289 280 226	651 594 534 589	1,683 1,491 1,377	• •	• •
1052 1953 1954 1955 1955 1957 1957 1958	5,650 6,160 5,923 6,053 6,002 6,688 6,279 6,543 6,980	3981 567 16	15 8 7 1 2 1 6	188 185 249 253 230 250 220 215 221	200 181 117 181 215 206 150 221	309 273 370 396 351 519 311 351 481	2,218 2,824 2,469 2,531 2,478 2,873 2,776 2,915 2,965	338 374 371 337 314 305 292 301 361	223 218 250 237 221 242 281 276 213	630 603 610 627 685 726 743 836 951	1,532 1,478 1,471 1,483 1,502 1,559 1,498 1,420 1,592	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2
1961	6,563 6,768 7,686 8,623 8,974 10,239 11,165 11,343 26,093	8 7 3 11 11 15 103	8 5 8 5 16 18 18 20	245 229 271 315 323 406 394 497 791	194 181 172 210 237 155 292 143 347	348 491 834 226 988 727 606 2,947	2,739 3,140 3,237 3,508 4,087 4,101 4,350 5,036 [11,845]	312 339 369 418 443 524 477 465 1,334	251 281 331 315 312 321 399 384 882	1,039 1,084 1,268 1,389 1,348 1,567 1,736 1,916 3,446	1,397 1,490 1,516 1,596 1,961 2,124 2,734 2,220 4,224	24 14 13 24 12 21 21 21 30 42	- 5 2 2 6 3 6 11 30
1969r 1970 ^r 1971 ^e 1972	29, 775 29, 626	140 150	65 59	823 721	386 483	4,865 5,195	12, 451 12, 189	1, 234 1, 370	871 813	3,771 3,652	5, 111 4, 942	41 47	17 5
]	Rate pe	er 100,000) populati	on – Tau	x pour 10	0,000 hab	itants	L	l	
Average — Moyenne 1926-1930	7.8 9.8 18.2	* *	0.7	4.9 7.0 9.1	4.5 5.3 10.0	0.9 1.0 1.7	5.6 9.1 20.0	14. 1 16. 8 27. 0	7.1 6.6 12.7	23.5 22.4 33.1	32.6 19.1 73.6	••	• •
1941	21. 4 26. 5 28. 8 32. 0 42. 3 63. 1 65. 4 45. 0 39. 3	1.4	1.1 2.2 2.2 3.3 2.2 4.3 19.1 52.7 21.3 13.5	11.8 11.8 12.0 15.2 25.5 42.8 33.7 12.5 ⁴ 28.8 ⁴ 31.2	19.0 14.9 24.6 16.9 ³ 36.6 ³ 79.9 48.4 42.4 39.8 37.9	1.4 2.1 2.6 3.1 5.0 8.0 9.4 7.7 9.0 5.9	25. 1 30. 6 35. 2 38. 1 49. 1 66. 3 84. 4 74. 9 57. 4 50. 1	33.2 39.2 38.3 43.5 55.7 87.5 90.0 63.9 54.3 40.2	16.3 24.6 20.8 27.0 33.9 60.6 60.9 39.7 34.7 33.6	39.1 48.3 52.6 59.9 71.2 119.8 106.8 76.2 67.1 58.5	74.5 94.7 97.4 108.3 143.9 199.9 174.9 155.5 134.0 121.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1951 1952 1953 1954 1955 1956 1956 1957 1958	37.6 39.1 41.5 38.7 38.6 37.3 40.3 36.8 37.4 39.1	1.1 0.8 2.3 2.0 0.2 1.2 1.4 1.6 0.2 1.3	10.2 9.0 14.9 7.9 7.0 1.0 2.0 1.0 5.9 9.7	29.1 28.8 27.9 37.0 37.0 33.1 35.7 31.0 29.9 30.4	30. 2 38. 0 34. 0 21. 7 33. 1 38. 7 36. 7 26. 3 38. 0 30. 2	7.1 7.4 6.4 8.4 8.8 7.6 10.9 6.3 7.0 9.4	45.9 46.3 57.2 48.3 48.1 45.8 51.0 47.7 48.8 48.5	46.5 42.4 46.2 45.1 40.2 36.9 35.4 33.4 33.8 39.8	27. 2 26. 5 25. 3 28. 6 27. 0 25. 1 27. 5 31. 5 30. 4 23. 3	62.7 64.7 59.6 57.7 57.5 61.0 62.4 61.6 67.0 73.7	114.9 127.1 118.4 113.6 110.5 107.4 105.2 97.4 90.6 99.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.8
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966 1967 1967 1968 1970 1970	36.0 36.4 40.6 44.7 45.7 51.2 54.8 54.8 124.2 139.8 137.4	1.3 1.7 1.4 0.6 2.2 2.2 2.2 3.0 20.0 27.1 28.7	7.6 4.7 7.4 4.6 14.7 16.6 16.5 18.2 91.9 59.1 52.8	33.2 30.7 36.1 41.7 42.7 51.8 64.8 102.1 105.2 91.4	32. 4 29. 9 28. 2 34. 4 38. 5 25. 1 47. 1 22. 9 55. 3 61. 6 76. 1	6.6 9.0 14.9 4.0 17.1 12.4 10.2 49.2 80.9 86.2	43.9 49.4 49.9 52.9 60.2 58.9 61.0 69.3 160.4 164.9 158.2	33. 9 36. 2 38. 9 43. 6 45. 9 54. 4 49. 5 47. 9 136. 3 125. 5 138. 6	27. 1 30. 2 35. 5 33. 4 32. 8 33. 6 41. 7 40. 0 92. 1 92. 6 87. 8	78. 0 79. 2 90. 4 97. 1 93. 0 107. 1 116. 5 125. 7 221. 0 236. 4 224. 3	85.8 89.8 89.2 91.5 109.1 113.4 140.6 110.8 205.0 240.2 226.2	164.1 93.3 86.7 160.0 85.7 146.0 140.0 200.0 262.5 241.2 255.6	20.0 7.7 7.4 22.2 10.4 20.7 36.7 96.8 51.5 14.4

¹ Granted by Parliament of Canada. Figures for these provinces do not necessarily refer to divorces granted during each calendar year but to bills of divorce passed by the House of Commons at the session(s) of Parliament opening in the year in question. — Accordées par le Parlement fédéral. Le nombre annuel de divorces ne coincide pas nécessairement avec les années de calendrier, mais comprend le nombre de bills de divorces approuvés par le Parlement à la (les) session(s) commençant l'année en question.

² A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. Prior to that year divorces were granted by Parliament. — Une cour de divorce a été instituée en fle-du-Prince-Édouard en 1945. Antérieurement à cette année les divorces étaient accordées par le Parlement fédéral.

³ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. — La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.

⁴ A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result anumber of divorces were not effective until 1949. — En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.

⁵ No bills of divorce were passed by the House of Commons during the 1962 sessions of Parliament. — Durant les sessions de 1962, le Parlement n'a adopté aucun bill de divorce.

⁶ Provisional. - Provisoire.

TABLE 16. Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1926-1972 and by Month, 1972

TABLEAU 16. Décès et taux de mortalité, Canada et provinces, 1926-1972, par mois, 1972

					, cunad	a et pro	vinces,	1926 - 1	912,par	mois, i	1972		
Year — Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
						Deat	ths — Déc	ès		Alb.	СВ.		T. NO.
		-	-		Ī			T				-	1
Average Moyenne 1926-1930	112,848	3,684 3,642	969 1,001	6,362	5,019	36,645	36,650	5,507	6,256	5,530	5,986	54	185
" 1936 - 1940	113,445	3,681	1,080	6,073 6,126	4,710 5,040	32,796 33,221	35,782 37,794	5,413	6,037 6,366	5,447 6,054	6,344	61	137 177
1941	118,797	3,784 3,802	1,134 961	6,914 6,385	5,184 5,154	34,338	39, 226 39, 119	6,495 6,410	6,458 6,190	6,385	8,505 8,869	67 108	307 222
1943	122,640 120,393	3,581 3,892	912 926	6,477 6,229	4,917 5,131	35,069 34,813	41,063 39,781	7,007	6,654 6,454	6,524	10,012 9,697	120	304 349
1945	117,325	3,346	888 874	5,625	4,865	33,348	39,499	6,550	6,429	6,454	9,756	87	478
1947	121,503	3,325	1,020	6,046	4,866	33,690	39,758	6,537	6,422	6,601	10,137	80 77	347 376
1949	124, 567	2,868	924 903	6,097 5,980 6,078	4,959	33,603	42,364	6,675	6,496	6,987	11,316	112 86	434
1951	125,823	3,004	904	5,812	4,895	33,507	43,948	6,610	6,243	7,167	11,581	99	332 284
1952 1953	126,385 127,791	2,773 2,733	916 926	5,756 5,808	4,647	34,854	44,402 45,242	6,552 7,015	6,625 6,687	7,345	12,080	94 116	341 294
1954	124,855 128,476	2,916 3,206	966 901	5,692 5,940	4,286	33,169 33,952	44,515 45,434	6,719 6,853	6,323	7,646 7,520 7,956	12,414	85 72	250 250
1956 1957	131,961 136,579	3,058 3,198	933 916	5,738 5,977	4,658 4,595	35,042	47,231	7,058	6,666	7,786	13,415	85	291
1958 1959	135,201	3,122	949	6, 120 6, 371	4,528	36,234 35,774 36,390	49,164 48,677 50,600	7,368 7,145 7,421 7,471	6,743 6,483 7,003	8,255 8,237 8,481	13,711 13,741 14,336	93 92 89	325 333
1960	139,693	3,015	961	6,102	4,670	35,129	51,484		6,868	8,888	14,696	97	289 312
1962	140,985	3,038	978 1,056	6,135 6,342	4,695 4,788	37,044 37,142	50, 997 52, 156	7,369 7,453	7,107 7,004	8,863 9,264	14,403 14,912	94 75	262 309
1964	147,367 145,850	3,183	979 981	6,367 6,384	4,815 4,736 4,710	38, 217 37, 552	53,617 52,204	7,928 7,721	7,441 7,373 7,417	9,444	15,029 16,051	81	266 216
1965	148, 939	3,230	1,036	6,334	4,710	38,534	54, 346	7,716	7,417	9,534	15,784	100	198 229
1967	150, 283	3,117	1,038	6,638 6,610	4,894	38,665 39,537	54,878 55,552	7,629	7.441	9,523	16,170	73 84	217
1969 1970	154,477 155,961	3,005 3,294	1,007 1,015	6,663 6,723	4,849	40,103	55, 707 56, 769	8,040 7,856	7,498 7,492 7,472	9,921	17,377 17,020	95 109	218 254
1971	157, 272 162, 413	3,199	1,007 1,052	6, 682 6, 904	4,943 4,982	40,738	56, 623 58, 905	8,025 8,225	7,413 7,590	10,525	17,783 18,021	104 103	230 272
		305	105	669	543	4, 362	5, 458	819	773	1,097	1,632	10	17
January — Janvier February — Février March — Mars	13, 713 13, 105	306 293	104 87	642 533	447 365	3, 468 3, 390	5, 091 4, 795	605 667	641	844 886	1,535	8 9	18
April — Avril	12, 827 13, 209	238 267	86 69	540 544	390 409	3, 234 3, 475	4, 735	675 591	564 591	866 880	1,465	7	23 18 27 17 27
June - Juin	12, 875 13, 585	266 271	74 84	554 592	378 416	3, 351	4, 576	692 669	625 650	892 871	1, 428 1, 435	12	39
August - Août	13, 099 12, 804	296 247	75 83	534 563	404 383	3, 444	4, 716 4, 559	702 704	618	799 898	1,473	10	28 20
October - Octobre	13, 773 13, 051	284 286	107 87	576 538	398 434	3, 575 3, 477	4, 975 4, 739	694 649	645 564	906 843	1,574 1,419 1,753	6	33 12
December - Décembre	14, 582	290	91	619	415	3, 576	5, 434	758	688	917	1,753	9	3.2
		1		Rate	per 1,000	populati	on - Tau	x pour 1,0	00 habita	ants			
Average - Moyenne 1926-1930	11.2	13.7	11.0	12.4	12.5	13.5	11.2	8.3	7.3	8.4	9.3	13.5	21.0
** 1931 - 1935 ** 1936 - 1940	9.9	12.7 12.4	11.1 11.5	11.6 11.0	11.3 11.4	11.0	10.2	7.7 8.5	6.5 7.0	7.3	8.9	14.5 14.6	13.7 15.5
1941	10.1	12.5	11.9	12.0 10.8	11.3	10.3	10.4	8.9	7.2 7.3	8. 0 7. 8	10.4	13.4 21.6	25.6 18.5
1942	9.8	12.3	10.7	10.7	11.1 10.6 11.1	10.1	10.5	9.7	7.9	8.3	11.1	24.0	25.3 29.1
1944	9.8 9.5	12.3 10.4	10.2	9.1	10.4	9.4	9.9	9.0	7.7	8.0	10.3	17.4	39.8
1946 1947	9.4 9.4	10.4	9.3	9.9 9.8	10.2	9.3 9.1	9.7	9.0	7.7	8.2	10.1	10.0 9.6	21. 7 23. 5
1948 1949	9.3 9.3	9.0	9. 5 9. 8	9.8 9.5	10.0	8.9	9.9	8.9	7.8	8.2	10.5	14.0	23.1 27.1
1950	9.1	9.0	9.4	9.5	9.6	8.4	9.8	8.6	7.5	7.5	10.2	9.4	20.8 17.8 21.3
1952 1953	8. 7 8. 6	7.4	9 2 9. 2	8.8	8.8	8.4	9.3	8.2	7.9	7.5	10.0	10.4	18.4
1954	8.2	7.4	9.6	8.5	7.9	8.1 7.6 7.5	8.7 8.6	8.2	7.8 7.2 7.6	7.6 7.1 7.3	9.6 9.5	12.9 8.5 6.5	14.7 13.9
1956	8.2	7.4	9.4	8.3	8.4	7.6	8.7	8.3		6.9	9.6 9.3	7.1	15.3 17.1
1957	8.2	7.5	9.3	8.5	8. 2 7. 9	7.6 7.3 7.2	8.4	8.5	7.6 7.7 7.3 7.7 7.5	6.8	8. 9 9. 1	7.8 7.1 6.8	16.7
1960	8.0 7.8	7.2 6.7	10.0	8.9 8.4	8.2	6.8	8.5	8.3 8.2		6.8	9.2	6.9	14.2
1961 1962	7.7	6.6 6.8	9.3 9.9	8.3 8.5	7.9	7.0	8.2	8.0	7.7	6.7	9.0	6.4	11.4 12.4
1963	7.8 7.6	6.7	9. 1 9. 0	8.5 8.5	7.9 7.8	7.0 6.7	8.3 7.9	8.4	8.0 7.8	6.7 6.6	8.8 9.2	5. 4 5. 8	10.2 8.0
1965	7.6	6.6	9.5	8.4	7.7	6.8	8. 0 7. 8	8.0	7.8	6.6	8.8	7. 1 5. 7	7.3 8.0
1966	7.5	6.2	9.7 9.5 9.0	8.7° 8.6°	7.9	6.6	7.7	7.9	7.8 7.8 7.8	6.4	8.3	4.9 5.6	7.5 7.6°
1968	7.4	6. 2 5. 8	9.1°	8.6° 8.6°	7.8° 7.7° 7.9	6.7	7.5	8.2	7.8	6.4	8.4	5.9° 6.4°	7.0° 7.7
1970	7.3	6.4	9.2	8.5 8.7	7.8	6.8	7.4	8.1	8.0	6.5	8.1	5.7 5.5	6, 6 7, 6
1972	7.4	6.3	9,3	8, 7	1.8	1.0	1.5	0,0	0, 3	0.0	0,0	0.0	1,0

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1972

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A	CANADA	_	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT .	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKDN	I-W-T-
(EIGHTH REVISION)		TN.	I.P.E.	N.E.		NUMB	ER - NO	MBRE			C.B.	1	r.N.O.
I. INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES.													
A 1 CHOLERA M F T	Ē	=	=	-	=	=	=	-	=	=	-	-	-
A 2 TYPHOID FEVER M F	-	=	-	-	=	=	Ē	-	Ē	-	Ξ	Ξ	-
A 3 PARATYPHOID FEVER AND OTHER M SALMONELLA INFECTIONS F	4 1 5	-	=	Ξ	=	3 - 3	- 1 1	-	=	-	=	1 - 1	-
A 4 BACILLARY DYSENTERY AND M AMOEBIASIS F	5 3 8	Ē		-	-	1 - 1	1 1 2	- 1 1	=	3 1 4		=	-
A 5 ENTERITIS AND OTHER F DIARRHOEAL DISEASES F	151 147 298	1 6 7	- 1 1	11 2 13	3 3 6	46 51 97	24 42 66	17 8 25	15 7 22	13 16 29	19 11 30	-	2 - 2
TUBERCULOSIS (A6-A10).													
A 6 RESPIRATORY SYSTEM M F	200 92 292	3 2 5	1 1	6	2 2 4	122 60 182	27 11 38	11 4 15	6 1 7	7 4 11	12 7 19	Ē	3 1 4
A 7 MENINGES AND CENTRAL M NERVOUS SYSTEM F T	2 4 6	=	Ē	=	=	1 2 3	- 2 2	1 - 1	-	=	-	-	-
A 8 INTESTINES, PERITONEUM, M AND MESENTERIC GLANDS F	1 1 2	-	=	=	-	- 1 1	· 1	Ξ	· <u> </u>	=	=	Ξ	-
A 9 BONES AND JOINTS M F	1 5 6	=	-	=	Ξ	1 3 4	_ 1 1	-	Ξ	-	- 1 1	-	=
A 10 OTHER M F T	104 43 147	4 1 5	=	3 - 3	2 1 3	36 14 50	28 14 42	6 1 7	9 3 12	1 2 3	15 5 20	Ē	- 2 2
TOTAL (A6-A10) M F T	308 145 453	7 3 10	1 - 1	9 - 9	4 3 7	160 80 240	56 28 84	18 5 23	15 4 19	8 6 14	27 13 40	-	3 3 6
A 11 PLAGUE M F T	=	=	=		-	-	Ξ	=	Ξ	=	=	-	-
A 12 ANTHRAX M F T	=	=	=	=	=	1	Ē	=======================================	=	=	-	-	=
A 13 BRUCELLOSIS M F T	Ē	=		-	-	-	-	=	-	-	Ξ	=	=
A 14 LEPROSY M F	Ē	=	-	-	Ē	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	Ξ	=	-
A 15 DIPHTHERIA M F	- 1 1	=	=	Ξ	-	-	1 1		Ξ	=	=	-	-
A 16 WHOOPING COUGH M F	- 1 1	-	-	-	=	-	=	-	-	- 1 1	-	-	=
A 17 STREPTOCOCCAL SORE THROAT M AND SCARLET FEVER F		-	Ξ	=	=	=	=	-	Ξ	=	-	=	-
A 18 ERYSIPELAS M	1 1 2			=	-	1 - 1	=	=	-	1	-	=	-
A 19 MENINGOCOCCAL INFECTION M F T	49 27 76	10 1 11	-	- 2 2	1 - 1	11 5 16	15 13 28	4 - 4	2 - 2	1 1 2 3	5 4 9	=	-
A 20 TETANUS M	2 - 2	-	-	-			1 - 1	-	-	-	1 - 1	-	-

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1972

	NFLD. P.	E.Y.	N.S.							0.0					
CANADA	-	-	-	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N-W-T-	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A		DE A
	TN. I.	P.E.	N.E.		RAT	E - TAU	Y			С.В.		[.N.Q.	(HUITIEME REVISION)	LIS	TE A
					NA1	L - TAO	^						I. MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES.		
-	=	=	= =	=	=======================================	-	-	=	=	-	-	-	CHOLERA	A	1
Ξ	=	-	Ξ	=	-	=======================================	-	-	-	-	-	-	FIEVRE TYPHOIDE	A	2
0.0 0.0 0.0	-	=	Ξ	=	0.0	0.0	-	-	=	-	9.8 - 5.3	-	FIEVRE PARATYPHOIDE ET AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	A	3
0.0 0.0 0.0	-	-	-	=	0.0	0.0 0.0 0.0	0.2 0.1	=	0.4 0.1 0.2	=	-	-	DYSENTERIE BACILLAIRE ET	A	4
1.4 1.3 1.4	2.3	1.8	2.8 0.5 1.6	0.9 0.9 0.9	1.5 1.7 1.6	0.6 1.1 0.8	3.4 1.6 2.5	3.2 1.6 2.4	1.5 2.0 1.8	1.7 1.0 1.3	=	10.6	ENTERITES ET AUTRES MALADIES DIARRHEIQUES	A	5
													TUBERCULOSE (A6-A10).		
1.8 0.8 1.3	0.8	1.8	1.5	0.6 0.6 0.6	4.1 2.0 3.0	0.7 0.3 0.5	2.2 0.8 1.5	1.3 0.2 0.8	0.8 0.5 0.7	1.1 0.6 0.8	-	15.9 5.8 11.1	APPAREIL RESPIRATOIRE	A	6
0.0 0.0 0.0	_	-	-	=	0.0 0.1 0.0	0.1 0.0	0.2	=	=	-	=	-	MENINGES ET SYSTEME NERVEUX CENTRAL	A	7
0.0 0.0 0.0		-	-	-	0.0	0.0	=	-	=	-	-	-	INTESTIN, PERITOINE, ET GANGLIONS MESENTERIQUES	A	8
0.0 0.0 0.0	-	-	Ξ	=	0.0 0.1 0.1	0.0	-	=	Ξ	0.1 0.0	Ξ	-	OS ET ARTICULATIONS	A	9
1.0 0.4 0.7	0.4	-	0.8	0.6 0.3 0.5	1.2 0.5 0.8	0.7 0.4 0.5	1.2 0.2 0.7	1.9 0.7 1.3	0.1 0.2 0.2	1.3 0.4 0.9	=======================================	11.7 5.6	AUTRE	A	10
2.8 1.3 2.1	1.1	1.8	2.3	1.2 0.9 1.1	5.3 2.6 4.0	1.4 0.7 1.1	3.6 1.0 2.3	3.2 0.9 2.1	1.0 0.7 0.8	2.4 1.2 1.8	=	15.9 17.5 16.7	TOTAL (A6-A10)		
=	=	-	-	-	=	-	=	=	=	=	-	-	PESTE	A	11
-	-	Ē	-	-	=	=	-	-	-	=	-	-	CHARBON	A	12
=	=	-	-	-	-	-	-	- - -	=	-	=	-	BRUCELLOSE	A	13
=	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	=	-	LEPRE	A	14
0.0		-	=	=	-	0.0	-	-	-	-	-	=	DIPHTERIE	A	15
0.0	_	-	-	=	-	=	-	=	0.1 0.1	-	=	-	COQUELUCHE	A	16
-		=	=	-	-	-	-	-	-		=	-	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	A	17
0.0		-	=	-	0.0	=	=	=	0.1 0.1	-	-	-	ERYSIPELE	A	18
0.4	3.7	-	0.5	0.3	0.4 0.2 0.3	0.4 0.3 0.4	0.8	0.4	0.1 0.2	0.4 0.4 0.4	****	=	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	A	19
0.3		_	0.3	0.2	0.5	0.0		_	-	0.1	_	-	TETANOS	A	20
0.0	_	-	-	-	-	0.0	-	=	_	0.0	-	-			

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1972

NO. INTERREDITE LIST A CANDA - N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	T A CAUSE OF DEATH O. INTERMEDIATE LIST A	CANADA	NFLD. P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON -
A 21 OTHER BACTERIAL DISEASES 100		7	TN. I.P.E.	N.E.							C.B.	T.N.
## 49 3 - 3 - 8 - 28 27 1 - 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4												
T 119 3 - 8 3 22 64 2 1 11 5 - 4 A 22 ACUTE POLIONYELITIS M F F T T T T T T T T T T T T T T T T T	21 OTHER BACTERIAL DISEASES	M 70		5 3	3	14	37 27	1				Ξ
A 23 LATE EFFECTS OF ACUTE N					3				1			-
A 23 LATE EFFECTS OF ACUTE	22 ACUTE POLIOMYELITIS	м		-		_	_	_	_	_	_	_
A 23 LATE EFFECTS OF ACUTE M F	ZE NOOTE I SETSMEET TO THE SET	F -		-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIONYELITIS		T -		_	-	-	-	-	_	-	-	_
T 6 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1				-	-			1	-	-		-
A 24 SMALLPOX				_	_			1		_		Ξ
A 25 MEASLES												
A 26 YELLOW FEVER	24 SMALLPUX	M =				_			_	_	_	_
A 26 YELLOM FEVER		т –		-	-	-	-	-	~	-	-	-
A 26 YELLOW FEVER	25 MEASLES	M 1		-		1	_	-	_	_	-	-
A 26 YELLOM FEVER M F		F 1		-	-	-	-		-	-		-
A 27 VIRAL ENCEPHALITIS M F 22 1 1 - 1 1 4 4 8 2 - 2 3 3 - 5 5 F 7 4 3 2 - 1 1 1 9 17 3 - 3 7 - 3 7 - 3 7 - 4 8 1 2 - 2 3 3 - 5 7 - 4 8 1 2 - 2 3 3 7 - 5 8 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2		-	-	1	_	-	_	_	1	-
A 27 VIRAL ENCEPHALITIS H	26 YELLOW FEVER	м —		-	-	-			-	-	-	-
F 21 1 5 9 1 7 3 - 1 4 7 - 1 4 4 3 2 - 1 1 9 17 3 - 1 3 7 7 - 1 4 4 3 2 - 1 1 9 17 3 - 3 7 7 - 1 4 1 6 3 7 7 - 1 4 1 6 3 7 7 - 1 6 8 1 1 1 1 6 30 1 1 6 3 10 - 1 6 8 1 1 1 1 6 30 1 1 6 3 10 - 1 6 8 1 1 1 1 6 30 1 1 6 3 10 - 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		T _		=	-	-	_		_	_	_	_
F 21 1 5 9 1 7 3 - 1 4 7 - 1 4 3 2 - 1 1 9 17 3 - 1 3 7 7 - 1 4 3 2 - 1 1 9 17 3 - 3 7 7 - 1 4 1 6 3 2 7 - 1 6 3 7 7 - 1 4 1 6 3 3 7 7 - 1 6 3 7 7 7 1 4 1 6 3 4 7 7 6 8 1 1 1 1 6 30 1 1 6 3 10 - 1 6	27 MIRAI ENCEDUALITATE	м 22	1	,	,			2		2	2	
A 28 INFECTIOUS HEPATITIS	ZI VIKAL ENCEPHALITIS	F 21		-	-	5	9	1	-	1	4	Ξ
F T 68 1 1 1 7 14 1 6 3 3 4 - 7 14 1 6 3 3 4 - 7 16 30 1 6 3 10 - 7 16 30 1 6 3 10 - 7 16 30 1 6 3 10 - 7 16 30 1 6 3 10 - 7 1 11 2 2 3 3 - 1 3 3 - 7 1 1 1 2 3 3 - 1 3 3 - 1 3 3 - 7 1 1 1 2 2 3 3 - 1 3 3 - 7 1 3 3 - 7 1 1 1 2 2 3 3 - 1 3 3 - 7 1 3 3 3 3 3 5 - 7 1 3 3 3 3 5 - 7 1 3 3 3 3 5 - 7 1 3 3 3 3 5 - 7 1 3 3 3 3 5 - 7 1 3 3 3 5 -			2 -	1	1	9	17		-		7	-
F T 68 1 1 1 7 14 1 6 3 3 4 - 7 14 1 6 3 3 4 - 7 16 30 1 6 3 10 - 7 16 30 1 6 3 10 - 7 16 30 1 6 3 10 - 7 16 30 1 6 3 10 - 7 1 11 2 2 3 3 - 1 3 3 - 7 1 1 1 2 3 3 - 1 3 3 - 1 3 3 - 7 1 1 1 2 2 3 3 - 1 3 3 - 7 1 3 3 - 7 1 1 1 2 2 3 3 - 1 3 3 - 7 1 3 3 3 3 3 5 - 7 1 3 3 3 3 5 - 7 1 3 3 3 3 5 - 7 1 3 3 3 3 5 - 7 1 3 3 3 3 5 - 7 1 3 3 3 5 -	28 INFECTIOUS HEPATITIS	м 31		_	_	9		_	-	-	6	-
A 29 OTHER VIRAL DISEASES M F		F 37		-	-		14				4	-
A 30 TYPHUS AND OTHER M F		68	1 1	_	-	16	30	1	6	3	10	_
T 94 1 - 2 2 19 45 7 4 4 9 - 4 7	29 OTHER VIRAL DISEASES			2					4			-
RICKETTSIOSES				2					4			Ξ
RICKETTSIOSES F T	TO TURNING AND OTHER											
A 31 MALARIA	RICKETTSIOSES	F -			_	_	=		_	=	_	_
A 32 TRYPANOSOMIASIS		т –		_	-	-	-	-	-	-	-	-
A 32 TRYPANOSOMIASIS	31 MALARIA	м		-	_	-	_	_	-	_	_	-
A 32 TRYPANOSOMIASIS M F T T A 33 RELAPSING FEVER M F T T SYPHILIS (A34-A37). A 34 CONGENITAL M F T T T T T T T T T T T T T T T T T T		F -		-	-	-			-	-	-	Ī
A 33 RELAPSING FEVER M F T T SYPHILIS (A34-A37). A 34 CONGENITAL M F T T T T T T T T T T T T T T T T T T		'		_	_		_	_	_	_	_	_
A 33 RELAPSING FEVER	32 TRYPANOSOMIASIS	M -			_	_				_		_
F T		т -		-	_	-	_	-	_	-	~	_
F T	33 RELADSING FEVER	м		_	_	_	_	_	_	_	_	
A 34 CONGENITAL	33 KEER SING LEVER SESSEES	F		-	-	-			-		***	-
A 34 CONGENITAL		т -		_	-			-	-	-	_	-
A 35 EARLY, SYMPTOMATIC M	SYPHILIS (A34-A37).											
A 35 EARLY, SYMPTOMATIC M	34 CONGENITAL	м –		_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 35 EARLY, SYMPTOMATIC M F T A 36 CENTRAL NERVOUS SYSTEM M F A 37 OTHER M T T T T T T T T T T T T T		F 2		-	-			-	-	-	-	-
A 36 CENTRAL NERVOUS SYSTEM M		2		-	-	1	1	_	-	-	-	-
A 36 CENTRAL NERVOUS SYSTEM M	35 EARLY, SYMPTOMATIC	M -		-	-	-	-	-	-	-	-	-
F T 17 - 1 - 4 1		T		_	_	_	_	-	_		-	-
F T 17 - 1 - 4 1	24 CENTRAL NERVOUS CHARGE											
T 17 1 - 6 8 2 F 7 22 1 - 6 8 2 2 1 - 6 8 2 2 1 - 1 2 1 1 - 3 1 2 1 1 1 - 3 1 2 2 2 1 1 - 1 8 2 3 1 5 1 2 2 2 3 1 5 - 1 2 2 3 2 3 3 3 5 - 1 2 3 3 3 5 1 3 3 3 3 5 3 5 - 1 3 3 3 3 5 3 5 - 1 3 3 3 3 5 3 5 - 1 3 3 3 3 5 3 5 5 - 1 3 3 3 3 5 5 - 1 3 3 3 5 5 - 1 3 3 3 5 5 - 1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	SO CENTRAL NERVUUS SYSTEM			1	-			-	_	2		Ξ
TOTAL (A34-A37) M Total (A34-A37) M Tot					-					2	-	-
TOTAL (A34-A37) M Total (A34-A37) M Tot	37 OTHER	м 13		_	_	_	6	1	2	1	2	-
TOTAL (A34-A37) M		F 9			-		2	1	1	-	3	-
F 17 2 - 6 4 1 1 - 3 - 41 2 - 8 17 2 3 3 5 -		22		1	_	1	8	2	3	1	5	ī
T 41 2 - 8 I7 2 3 3 5 -	TOTAL (A34-A37)	M 24		-	-					3		-
					_					3		Ξ
30 0000000AL INFECTIONS 1 1 1	29 CONDEDCEAL THEFETTONE							_				
	SO GUNULUCCAL INFECTIONS	F 1	= =	_	-	_	_	_	-	1	_	Ξ
T 1 1		T 1		-	-	-	-	-	-	1	-	-
A 39 SCHISTOSOMIASIS M	39 SCHISTOSOMIASIS	м _		_	_	-	_	_	_	_	_	_
F		F -		-	-	-	-	-		-	-	-
τ				_	_	-	-	_	-	_	-	-
A 40 HYDATIDOSIS M 2 1	40 HYDATIDOSIS	M 2		-	-	1	-	-	-	-	1	-
F 2 1 1 T 4 1 2 1 1 1		T 2			_		2			_	1	-
	41 FU ARIAI INFECTION	1				_						
A 41 FILARIAL INFECTION	TI TEMPINE INTECTION COCCOCO	F -		-	_	-	_	_	_	_	_	-
		T -		-	-	-	-	-	-		-	-

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1972

	NFLD. P.	F.I.	N.S.							0.0		LUT	CAUCE OF DECC	4.00	
CANADA	-	-	-	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	I-W-T-	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A		DE LA
	TN. I.	P.E.	N.E.		RAT	E - TAU				C.B.		-NoOa	(HUITIEME REVISION)		STE A
0.6	1.1	_	1.3	0.9	0.5	0.9	0.2	0.2	1.0	0.1	_	-	AUTRES MALADIES BACTERIENNES	A	21
0.5	0.6	-	1.0	0.5	0.4	0.8	0.2	0.1	0.7	0.2	-	-			
-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	40		POLIOMYELITE AIGUE	A	22
-	-	-	-	_	-	-	-	-	~	-	-	-	TOUR MEETING ALONE		
_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-			
0.0	-	_	-	_	0.1	-	0.2	-	_	-	-	-	SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE	A	23
0.0	-	-	_		0.0	0.0	0.1	_	_	0.1	_	_	AIGUE		
_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		WARTOL F		24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	VARIOLE	A	24
-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-			
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	ROUGEOLE	Α	25
0.0	_		-	_	0.0	_	_	_		0.1	_	-			
													515405 44405		24
	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	FIEVRE JAUNE	A	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.2	0-4	-	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	-	0.2	0.3	-	-	ENCEPHALITES A VIRUS	Α	27
0.2	0.4	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.1	0.4	-	-			
	0.7		041	0.02			0.5		002						
0.3	0.4	1.8	_	_	0.3	0.4	0.2	1.3	0-4	0.5	_	_	HEPATITE INFECTIEUSE	A	28
0.3	0.2	0.9	-	*140	0.3	0.4	0.1	0.7		0.4	-	-			
0.5		_	0.5	0.3	0.3	0.6	0.8	0.9	0.4	0.5	-	5.3	AUTRES MALADIES A VIRUS	A	29
0.4	0.4	-	-	0.3	0.4	0.5	0.6	-	0.1	0.3	-	-			
0.4	0.2	-	0.3	0.3	0.3	0.6	0.7	0.4	0.2	0.4	-	2.8			
-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	TYPHUS ET AUTRES	A	30
_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	RICKETTSIOSES		
			_		_	_		_	_	~	_	_	PALUDISME	A	31
_		-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	PALODISHE SOSSOSSOSSOSSOSSOSSOSSOSSOSSOSSOSSOSSOS		34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRYPANOSOMIASES	A	32
	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_				
	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	Ξ	FIEVRE RECURRENTE	A	33
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
													SYPHILIS (A34-A37).		
					_	_	_	_	_			_	CONGENITALE	A	34
0.0	_	_	_	_	0.0	0.0	-	_	-	-	_	-		-	31
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	_	-	~			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RECENTE, SYMPTOMATIQUE	A	35
_		_	-	_	_	_	_	_	_	_		_			
									0.0		_	_	NEDVEHSE	A	36
0.1	_	_	0.3	_	0.1	0.2	-	_	-	_	-	-	NERVEUSE	*	30
0.1	-	***	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-			
0.1	_	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	-	5.3	AUTRE	A	37
0.1	-	-	0.3	_	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	_	2.8			
0.1	_	_	0.1												
0.2	-	-	0.5	_	0.1	0.3	0.2	0.4		0.2	_	5.3	TOTAL (A34-A37)		
0.2	-	-	0.3	-	0.1	0.2	0.2	0.3		0.2	-	2.8			
0.0	_	-	_	_	_	_	-	_	0.1	-	-	-	INFECTIONS GONOCOCCIQUES	A	38
-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-			
0.0	-	-	-	-	-	-	_	-	0.1		_				
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_		SCHISTOSOMIASE	A	39
-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-			
					0.0				_	0.1	-	_	ECHINOCOCCOSE	A	40
0.0	_	_	_	_	0.0	0.1	-	-	***		-	-			
0.0	-	-	-	***	0.0	0.0	-	-	-00	0.0	_	-			
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	este	-	FILARIOSE	A	41
_	_	_	-	-	_	_	_	_	_		-	-			

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1972

LIST NO.	INTERMEDIATE LIST A	CANADA	_	P.E.I.	N. S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.
	(EIGHTH REVISION)		TN.	I.P.E.	N.E.		NUME	BER - NO	MBRE			C.B.		T. N. O.
A 42	ANCYLOSTOMIASIS	м -	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F -	_	_	***	_	_	_	_	_	_	_	_	-
A 43	OTHER HELMINTHIASES	м -	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
		F -	_	_	***	-	_	_	_	_	_	-	_	
Δ 44	ALL OTHER	M 24	. 1	_	_	1	10	4	1	1	1	4	1	
A 77	ALL UTHER ************************************	F 16	-	-	1	1	8	2	1	1	3	2	1	
		T 40	, ,		1	1	18	6		ı	7	0	•	
	TOTAL (A1-A44)	M 752			28 10	14 7	273 182	200 165	49 21	40 18	43 38	75 50	2	1
		T 1,264			38	21	455	365	70	58	81	125	2	1
	II. NEOPLASMS.													
	MALIGNANT NEOPLASMS (A45-A60													
A 45	BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	M 499			18 7	14	184 58	160 88	18 7	22 7	28 8	41 22	_	-
		T 704	15	3	25	17	242	248	25	29	36	63	-	1
A 46	OESOPHAGUS	M 397		3	20 6	7	93 35	162 75	14 5	22	25 5	41 24	_	
		T 565			26	10	128	237	19	26	30	65	-	1
A 47	STOMACH	M 1,615			73 44	60 35	493 249	483 306	92 48	76 42	104 54	149 85	1	3
		T 2,521			117	95	742	789	140	118	158	234	2	:
A 48	INTESTINE, EXCEPT RECTUM	M 1,697			100 90	41 59	455 596	637 752	88 99	61 80	109 114	145 161	2	i
		T 3,701			190	100	1,051	1,389	187	141	223	306	3	
A 49		M 815			39	29	210	305	20	48	47	101	-	-
	JUNCTION	F 549		1 3	24 63	26 55	154 364	193 498	29 49	23 71	21 68	171	_	1
A 50	LARYNX	M 248		2	9	2	100	76	13	8	17	15	-	-
		F 52		2	3 12	2	26 126	12 88	2 15	1 9	2 19	6 21	-	
A 51	TRACHEA, BRONCHUS, AND				176	106	1,354	1,800	258	186	264	542	5	8
	LUNG	F 978		3 22	36 212	19 125	238 1,592	377 2,177	55 313	31 217	63 327	142 684	5	11
A 52	BONE	M 113	3		3	2	54	23	5	7	9	6	_	
		F 76			2 5	1 3	30 84	19 42	6 11	7 14	13	5 11	_	-
A 53	SKIN	M 200	3		12	11	52	74	3	6	15	24	_	
		F 170			7 19	3 14	32 84	79 153	8 11	5 11	9 24	24 48	_	
A 54	BREAST	M 23	. –	_	3	1	9	6	1	3	-	_	_	
		F 3,000 T 3,023	43		97 100	69 70	874 883	1,165	162 163	105 108	165 165	305 305	2 2	1
A 55	CERVIX UTERI				53	24	154	221	16	26	32	60	_	2
	UTERUS, OTHER				10	13	168	136	25	15	27	42	_	
	PROSTATE	M 1,704			73	54	419	540	100	115	151	216	2	1
	OTHER AND UNSPECIFIED			- 10	,,	, ,	727	340	100	117	***	240		
	SITES.													
Α	DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM (155-159)	M 1,466 F 1,218			54 44	41	399	520	77	53	105	187	1	-
	FEKT10NEON (155-159)	T 2,684			98	36 77	335 734	464 984	56 133	48 101	62 167	146 333	3	-
В	RESPIRATORY ORGANS			1	1	2	25	28	1	4	4	6	-	-
	(160,163)	F 29		1	2	2	8 33	9 37	2	4	8	10	_	-
С	CONNECTIVE AND OTHER		-	-	3	2	15	22	4	4	4	10	_	
		F 65			2 5	3 5	17 32	21 43	6 10	1 5	4 8	7 17	_	1
D	OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND													
	BROAD LIGAMENT (183)	F 944	14	5	37	28	215	377	53	29	69	117	-	-
E	OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS													
	(184)	F 119	2	***	6	2	32	49	7	8	6	7	_	

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1972

	NFLD. P.	·E·I·	N. S.							B.C.		N-W-T-	CAUSES DE DECES	NO	DE
CANADA	-	- .P.E.	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	-	YUKON		LISTE INTERMEDIAIRE A	- 1	. A
	70-No 1	erete	No Co		RAT	E - TAU	Х			C.B.		T-N-O-	(HUITIEME REVISION)	LIS	STE A
~	_	_	_	-	_	_	_						44444		
-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-	ANKYLOSTOMIASE	A	42
_	-	-	-	_	~	-	_	~	-	-	-	-			
-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	***	AUTRES HELMINTHIASES	A	43
_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
0.2	0.4	_	_	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4			TOUTES AUTOS MANAGES		
0.1	-	-	0.3	-	0.3	0.1	-	-	0.4	0.4	9.8	-	TOUTES AUTRES MALADIES	A	44
0.2	0.2	-	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	5.3	-	PARASITAIRES		
6.9	7.4	1 0	7.0	4.3	0.1	F 1									
4.7	6.1	1.8 3.6	7.0 2.5	4.3 2.2	9.1 6.0	5.1 4.2	9.9 4.2	8.6 4.0	5.1 4.7	6.6 4.5	19.6	37.0 17.5	TOTAL (A1-A4'		
5.8	6.8	2.7	4.8	3.3	7.5	4.7	7.1	6.3	4.9	5.6	10.6	27.8			
													II. TUMEURS.		
													TUMEURS MALIGNES (A45-A601.		
4.6	4.1	3.5	4.5	4.3	6.1	4+1	3.6	4.7	3.3	3.6	-	5.3	CAVITE BUCCALE ET PHARYNX	Α	45
1.9 3.2	1.5 2.8	1.8 2.7	1.8 3.1	0.9 2.6	1.9	2.2 3.2	2.5	1.6	1.0 2.2	2.0	_	2.8			
3.6	4.8	_	5.0	2.2	3.1	4.2	2.8	4.7	3.0	3.6	_		OF CORUMO 5		
1.5	2.7	5.3	1.5	0.9	1.1	1.9	1.0	0.9	0.6	2.2	_	5.8	OESOPHAGE	A	46
2.6	3.8	2.7	3.3	1.6	2.1	3.0	1.9	2.8	1.8	2.9	***	2.8			
14.8	26.6	17.6	18.3	18.6	16.4	12.4	18.6	16.3	12.4	13.2	9.8		ESTOMAC	A	47
8.3 11.6	13.4 20.1	12.5 15.0	11.1	11.0	8.2 12.3	7.8	9.7 14.1	9.3 12.9	6.6 9.6	7.6 10.4	11.5				
15.5	15.1	26.4	25.1	12 7	15.2								INTESTIN ASSEMBLY NON COMPANY		4.0
18.4	14.2	25.0	22.7	12.7	19.6	16.3 19.2	17.8 20.0	13.1 17.7	13.0	12.8	19.6 11.5		INTESTIN, RECTUM NON COMPRIS	A	48
17.0	14.7	25.7	23.9	15.6	17.4	17.8	18.9	15.4	13.5	13.6	15.9	11.1			
7.5	5.2	3.5	9.8	9.0	7.0	7.8	4.0	10.3	5.6	8.9	-		RECTUM ET JONCTION RECTO-	A	49
5.0 6.3	2.7 3.9	1.8	6.1 7.9	8.1	5.1 6.0	4.9 6.4	5.8 4.9	5.1 7.7	2.6 4.1	6.3 7.6	_	5.8 2.8	SIGMOIDIENNE		
2.3		2.5	2.3	0.4	3.3	1.9	2.6		2.0			_	1 ADMAIN	A	50
0.5	2.2	3.5	0.8	0.6	0.9	0.3	0.4	1.7 0.2	0.2	1.3 0.5	_	_	LARYNX	Α.	50
1.4	1.1	1.8	1.5	0.3	2.1	1.1	1.5	1.0	1.1	0.9	-	-			
44.0	29.5	33.4	44-1	32.8	45.1	46.2	52.1	40.0	31.4	47.8	49.0	42.3	TRACHEE, BRONCHES, ET POUMON	A	51
9.0 26.5	4.2 17.1	5.3 19.5	9.1 26.7	5.9 19.4	7.8 26.3	9.6 27.8	11.1 31.6	6.9 23.7	7.7 19.8	12.7 30.4	26.5	17.5 30.6			
1.0	1.1	1.8	0.8	0.6	1.8	0.6	1.0	1.5	1.1	0.5	-	_	05	Α	52
0.7	0.8	-	0.5	0.3	1.0	0.5	1.2	1.6	0.5	0.4	-	-			72
0.9	0.9	0.9	0.6	0.5	1.4	0.5	1.1	1.5	0.8	0.5	-	-			
1.8	1.1	-	3.0	3.4	1.7	1.9	0.6	1.3	1.8	2.1	-	-	PEAU	A	53
1.6	0.8 0.9	1.8 0.9	1.8 2.4	0.9 2.2	1.0	2.0	1.1	1.1	1.5	2.1	_	-			
0.2	400	_	0.8	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	_	_	_	-	SEIN	A	54
27.5	16.5	21.4	24.5	21.6	28.7	29.7	32.6	23.3	20.3	27.4	23.0	5.8			
13.9	8.1	10.6	12.6	10.9	14.6	15.0	16.4	11.8	10.0	13.6	10.6	2.8			
5.5	4.6	-	13.4	7.5	5.1	5.6	3.2	5.8	3.9	5.4	_	11-7	COL DE L'UTERUS	A	55
4.1	3.1	3.6	2.5	4.1	5.5	3.5	5.0	3.3	3.3	3.8	-	-	UTERUS, AUTRE	A	56
15.6	8.5	17.6	18.3	16.7	14.0	13.9	20.2	24.7	18.0	19.1	19.6	5.3	PROSTATE	A	57
			1000	200.									SIEGES AUTRES OU SANS	A	58
													PRECISION.	^	20
13.4	7.0	17.6	13.5	12.7	13.3	13.3	15.5	11.4	12.5	16.5	9.8	_	ORGANES DIGESTIFS ET		A
11.2	8.8	3.6	11.1	11.3	11.0	11.8	11.3	10.6	7.6	13.1	23.0	- con	PERITOINE (155-159)		
12.3	7.9	10.6	12.3	12.0	12.1	12.6	13.4	11.0	10.1	14.8	15.9	-			
0.7	0 -	1.8	0.3	0.6	0.8	0.7	0.4	0.9	0.5	0.5	_	-	ORGANES RESPIRATOIRES		В
0.5		0.9	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4		002	0.4	_				
0.6		_	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.9		-	TISSU CONJUNCTIF ET AUTRES		С
0.6	0.8	1.8	0.5	0.9	0.6	0.5	1.2	0.2	0.5	0.6	-	5.8 2.8	PARTIES MOLLES (171)		
0.6	0.4	0.9	0.6	0.8	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.8	_	2.0			
0 **	F 4	0.0	0.4	0.0	7.1	0.4	10.7	6.4	8.5	10.5		_	OVAIRE: TROMPE, ET LIGAMENT LARGE (183)		D
8.7	5.4	8.9	9.4	8.8	7.1	9.6	1001	0.7	0.3	.000					Е
													ORGANES GENITAUX AUTRES		E
1.1	0.8	-	1.5	0.6	1.0	1.2	1.4	1.8	0.7	0.6	*400	-	FEMME (184)		

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1972

LIST NO.		CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)		CANADA	-	P.E.I. I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
F		OTHER MALE GENITAL ORGANS							NUMI	BER - NO	MBRE					
		(186,187)		100	2		4	2	19	47	2	4	9	10	***	-
G	;	BLADDER (188)	F	645 225 870	12 4 16	2	26 14 40	12 4 16	175 47 222	237 85 322	34 13 47	44 8 52	39 12 51	61 36 97	1	Ξ
Н	1	OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS (189)	H F T	420 227 647	12 3 15	2 2 4	11 9 20	8 12 20	106 71 177	145 77 222	30 7 37	34 17 51	36 9 45	34 20 54	1	1
1		BRAIN AND NERVOUS SYSTEM (191,192)	H F T	539 385 924	6 6 12	-	22 15 37	15 12 27	143 110 253	206 136 342	25 16 41	22 17 39	38 35 73	60 38 98	Ξ	Ξ
J		OTHER	M F T	708 752 1,460	31 25 56	6 10 16	27 46 73	26 26 52	216 210 426	236 245 481	36 47 83	38 34 72	46 61 107	42 44 86	2 - 2	2 4 6
	1	TOTAL (A58)	H F T	4,014 3,964 7,978	82 80 162	22	148 174 322	108 123 231	1,098 1,045 2,143	1,441 1,463 2,904	209 207 416	203 162 365	281 262 543	410 419 829	5 2 7	3 5 8
A 5	i9 (EUKAEMIA	M F T	804 547 1,351	13 4 17	8 2 10	29 27 56	22 17 39	211 147 358	272 222 494	44 24 68	35 23 58	70 25 95	100 56 156	Ξ	=
A 6	0 0	OTHER LYMPHATIC AND HAEMOTOPOIETIC TISSUE.														
A		HODGKIN'S DISEASE (201)	H F T	167 103 270	1 1 2	1 7	6 1 7	5 3 8	45 35 80	60 31 91	7 5 12	3 5 8	12 9 21	27 13 40	-	=
В	3	OTHER	M F T	792 611 1,403	17 4 21	4 2 6	29 21 50	20 16 36	198 158 356	269 232 501	49 37 86	38 23 61	49 41 90	119 74 193	-	- 3 3
	1	TOTAL (A60)	M F T	959 714 1,673	18 5 23	5 2 7	35 22 57	25 19 44	243 193 436	329 263 592	56 42 98	41 28 69	61 50 111	146 87 233	=	- 3 4 3
		TOTAL (A45-A60)	M F T	17,886 14,379 32,265	379 257 636	100 70 170	738 602 1,340	482 414 896	4,975 3,999 8,974	6,308 5,371 11,679	921 735 1,656	833 559 1,392	1,181 841 2,022	1,936 1,508 3,444	15 6 21	18 17 35
A 6	1 8	ENIGN AND UNSPECIFIED	H F T	143 154 297	1 5 6	2 2	14 5 19	4 2 6	33 45 78	55 49 104	8 6 14	10 9 19	11 15 26	7 16 23	-	-
		TOTAL (A45-A61)	M F T	18,029 14,533 32,562	380 262 642	100 72 172	752 607 1,359	486 416 902	4,044	6,363 5,420 11,783	929 741 1,670	843 568 1,411	1,192 856 2,048	1,943 1,524 3,467	15 6 21	18 17 35
	1	II. ENDOCRINE, NUTRITIONAL. AND METABOLIC DISEASES.														
A 6	i2 M	NON-TOXIC GOITRE	H F T	1 4 5	-	-	-	-	1	- 1 1	=	- 1 1	1 1 2	-	-	
A 6	3 1	THYROTOXICOSIS	H F T	9 17 26	-	-	1 1 2	1 1 2	1 5	2 6 8	2 1 3	1 1 2	1 -	- 2 2	-	-
A 6	4 [DIABETES MELLITUS	M F T	1,411 1,722 3,133	17 25 42		51 94 145	45 73 118	484 656 1,140	457 506 963	56 61 117	67 72 139	123 102 225	104 125 229	1 1 2	1 -
A 6	5 N	UTRITIONAL DEFICIENCY	M F T	79 90 169	5 5 10	-	1 2 3	3 1 4	21 21 42	25 41 66	3 4 7	7 3 10	7 7 7	7 6 13	:	-
A 6	6 0	OT HER	M F T	247 269 516	5 5 10	4	16 13 29	10 3 13	80 95 175	72 89 161	12 13 25	9 10 19	25 14 39	17 22 39	:	- 1 1
		TOTAL (A62-A66)		1,747 2,102 3,849	27 35 62	6 11	69 110 179	59 78 137	586 778	556 643 1,199	73 79 152	84 87 171	157 124 281	128 155 283	1 1 2	1 1 2
	1	V. DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS.							.,,	.,,						
A 6	7 /	NAEMIAS	M F	171 159 330	1 4 5	1 4 5	8 11 19	10 6 16	55 49 104	48 52 100	7 6 13	11 4 15	18 10 28	12 10 22	:	3 3

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1972

CANADA	NFLD. P	-	N. S. N. E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	L	DE A TE A
					RAT	E - TAU	X			V, 10 *		1.0140.00	THOST SENE REVISIONS	- 5-3-3	15 7
0.9	0.7	1.8	1.0	0.6	0.6	1.2	0.4	0.9	1.1	0.9	-	-	AUTRES DRGANES GENITAUX DE L'HOMME (186,187)		F
5.9 2.1 4.0	1.5	7.0 3.6 5.3	6.5 3.5 5.0	3.7 1.3 2.5	5.8 1.5 3.7	6.1 2.2 4.1	6.9 2.6 4.7	9.5 1.8 5.7	4.6 1.5 3.1	5.4 3.2 4.3	9.8 - 5.3	=	VESSIE (188)		G
3.8 2.1 3.0	4.4 1.1 2.8	3.5 3.6 3.5	2.8 2.3 2.5	2.5 3.8 3.1	3.5 2.3 2.9	3.7 2.0 2.8	6.1 1.4 3.7	7.3 3.8 5.6	4.3 1.1 2.7	3.0 1.8 2.4	9.8 5.3	5.3	ORGANES URINAIRES AUTRES OU NON PRECISES (189)		Н
4.9 3.5 4.2	2.3	3.5 - 1.8	5.5 3.8 4.7	4.6 3.8 4.2	4.8 3.6 4.2	5.3 3.5 4.4	5.0 3.2 4.1	4.7 3.8 4.3	4.5 4.3 4.4	5.3 3.4 4.4	-	-	CERVEAU ET AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX (191,192)		1
6.5 6.9 6.7	11.4 9.6 10.5	10.5 17.8 14.2	6.8 11.6 9.2	8.0 8.1 8.1	7.2 6.9 7.0	6.1 6.2 6.1	7.3 9.5 8.4	8.2 7.5 7.9	5.5 7.5 6.5	3.7 3.9 3.8	19.6	10.6 23.4 16.7	AUTRE		J
36.8 36.3 36.6	30.3 30.7 30.5	45.7 39.2 42.5	37.1 44.0 40.5	33.4 38.5 35.9	36.6 34.3 35.4	37.0 37.3 37.1	42.2 41.7 42.0	43.7 35.9 39.8	33.4 32.2 32.8	36.2 37.6 36.9	49.0 23.0 37.0	15.9 29.2 22.2	TOTAL (A58)		
7.4 5.0 6.2	1.5	14.1 3.6 8.8	7.3 6.8 7.0	6.8 5.3 6.1	7.0 4.8 5.9	7.0 5.7 6.3	8.9 4.8 6.9	7.5 5.1 6.3	8.3 3.1 5.7	8 - 8 5 - 0 6 - 9	=	-	LEUCEMIES	A	59
													AUTRES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES.	A	60
1.5 0.9 1.2	0.4 0.4 0.4	1.8	1.5 0.3 0.9	1.5 0.9 1.2	1.5 1.1 1.3	1.5 0.8 1.2	1.4 1.0 1.2	0.6 1.1 0.9	1.4 1.1 1.3	2.4 1.2 1.8	-	=	MALADIE DE HODGKIN (201)		A
7.3 5.6 6.4	6.3 1.5 3.9	7.0 3.6 5.3	7.3 5.3 6.3	6.2 5.0 5.6	6.6 5.2 5.9	6.9 5.9 6.4	9.9 7.5 8.7	8.2 5.1 6.7	5.8 5.0 5.4	10.5 6.6 8.6	-	17.5 8.3	AUTRE		В
8.8 6.5 7.7	6.6 1.9 4.3	8.8 3.6 6.2	8.8 5.6 7.2	7.7 5.9 6.8	8.1 6.3 7.2	8.4 6.7 7.6	11.3 8.5 9.9	8.8 6.2 7.5	7.3 6.1 6.7	12.9 7.8 10.4	-	17.5 8.3	TOTAL (A60)		
3.9 1.8 147.9	139.9 98.5 119.5	175.7 124.8 150.4	185.1 152.1 168.7	149.0 129.5 139.3	165.7 131.2 148.3	161.8 136.8 149.3	185.9 148.1 167.0	179.2 123.8 151.9	140.5 103.4 122.3	170.9 135.4 153.3	147.1 69.0 111.1	95.2 99.4 97.2	TOTAL (A45-A60)		
1.3 1.4 1.4	0.4 1.9 1.1	3.6 1.8	3.5 1.3 2.4	1.2 0.6 0.9	1.1 1.5 1.3	1.4 1.2 1.3	1.6	2.2 2.0 2.1	1.3 1.8 1.6	0.6 1.4 1.0	=	=	BENIGNES ET DE NATURE NON PRECISEE	A	61
133.2	140 • 2 100 • 4 120 • 7	128.3	153.4	130.2	132.7	138.1	149.3	125.8	141.8 105.2 123.8	136.8	69.0	95.2 99.4 97.2	TOTAL (A45-A61)		
													III. MALADIES ENDOCRINIENNES, DE LA NUTRITION ET DU METABOLISME.		
0.0 0.0 0.0	-	=	-	Ē	0.0	0.0		0 • 2 0 • 1	0.1 0.1 0.1	Ξ	-		GOITRE NON TOXIQUE	A	62
0.1 0.2 0.1	-	=	0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3	0.0 0.2 0.1	0.1 0.2 0.1	0.4 0.2 0.3	0.2 0.2 0.2	0.1 - 0.1	0.2	=	-	THYREOTOXICOSE	A	63
12.9 15.8 14.4	6.3 9.6 7.9	8.8 12.5 10.6	12.8 23.8 18.3	13.9 22.8 18.4	16.1 21.5 18.8	11.7 12.9 12.3	11.3 12.3 11.8	14.4 16.0 15.2	14.6 12.5 13.6	9.2 11.2 10.2	9.8 11.5 10.6	5.3 - 2.8	DIABETE SUCRE	A	64
0.7 0.8 0.8	1.8	=	0.3 0.5 0.4	0.9 0.3 0.6	0.7 0.7 0.7	0.6 1.0 0.8	0.6 0.8 0.7	1.5 0.7 1.1	0.8 0.9 0.8	0.6 0.5 0.6	-	-	ETATS DE CARENCE	A	65
2.3 2.5 2.4	1.8	1.8 7.1 4.4	4.0 3.3 3.7	3.1 0.9 2.0	2.7 3.1 2.9	1.8 2.3 2.1	2.4 2.6 2.5	1.9 2.2 2.1	3.0 1.7 2.4	1.5 2.0 1.7	-	5 · 8 2 · 8	AUTRE	A	66
16.0 19.3 17.6	10.0	10.5 19.6 15.0	17.3 27.8 22.5	18.2 24.4 21.3	19.5 25.5 22.5	14.3 16.4 15.3	14.7 15.9 15.3	18.1 19.3 18.7	18.7 15.2 17.0	11.3 13.9 12.6	9.8 11.5 10.6	5.3 5.8 5.6	TOTAL (A62-A66)		
													IV. MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES.		
1.6 1.5 1.5	0.4 1.5 0.9	1.8 7.1 4.4	2.0 2.8 2.4	3.1 1.9 2.5	1.8 1.6 1.7	1.2 1.3 1.3	1.4 1.2 1.3	2.4 0.9 1.6	2.1 1.2 1.7	1.1 0.9 1.0	=	17.5 8.3	ANEMIES	A	67

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1972

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A	CANAD	A -	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N. W. T.
(EIGHTH REVISION)		TN.	I.P.E.	N.E.		NUMB	ER - NO	MBRE			C.B.		T.N.O.
№ 68 OTHER		5 1 1 1 6 2	-	5 1 6	2 1 3	16 23 39	19 17 36	4 6 10	3 1 4	10 3 13	4 7 11	1 1	Ξ
TOTAL [A67,A68]	M 23 F 22 T 45	0 5	4	13 12 25	12 7 19	71 72 143	67 69 136	11 12 23	14 5 19	28 13 41	16 17 33	- 1 1	- 3 3
V. MENTAL DISORDERS.													
% 69 PSYCHOSES	M 10 F 9 T 19	6 -	1	2 2 4	1 1 2	29 14 43	42 61 103	4 2 6	3 3 6	11 9 20	8 3 11	=	=
A 70 NEUROSES AND OTHER NON PSYCHOTIC MENTAL DISORDERS	M 35 F 13 T 48	0 4	-	15 6 21	16 2 18	59 19 78	124 43 167	14 7 21	8 7 15	50 18 68	50 23 73	1 1	=
# 71 MENTAL RETARDATION	F	7 2 8 1 5 3		5 2 7	=	Ē	5 5 10	-	2 - 2	$\frac{1}{1}$	1 - 1	-	=
TOTAL (A69-A71)	M 47 F 23 T 70	4 5	1	22 10 32	17 3 20	88 33 121	171 109 280	18 9 27	13 10 23	62 27 89	59 26 85	1 1	=
VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS.													
A 72 MENINGITIS		7 1 8 1 5 2	-	3 - 3	3 4 7	18 10 28	19 15 34	5 3 8	4 3 7	4 4 8	7 7 14	1 - 1	2 1 3
A 73 MULTIPLE SCLEROSIS	M 9 F 15 T 24	6 2	1	3 5 8	2 6 8	31 43 74	22 56 78	7 8 15	3 12 15	12 12 24	6 11 17	=	-
A 74 EPILEPSY	M 13 F 9 T 23	8 1	-	6 3 9	7 2 9	31 28 59	44 28 72	5 4 9	10 8 18	12 12 24	20 12 32	Ξ	=
A 75 INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	M F T	1 - 1 - 2 -	=		1 - 1	Ξ	=	=	-	- 1 1	=======================================	=	-
A 76 CATARACT		1 - 1 - 2 -	=	=	Ξ	=	- 1 1	=======================================	-	1 1	Ξ	=	-
A 77 GLAUCOMA	F	1 -	= =	$\frac{1}{1}$	=======================================	=	-	-	=	-	-	-	-
A 78 OTITIS MEDIA AND	F 1	9 1 1 - 0 1	_	2 - 2	- 1 1	6 6 12	6 2 8	2 - 2	- 1 1	2 1 3	Ξ	-	-
A 79 OTHER	M 67 F 52 T 1,19	6 11	7	24 16 40	15 15 30	193 142 335	224 183 407	38 34 72	39 21 60	58 46 104	63 51 114	=	=
TOTAL (A72-A79)	M 99 F 84 T 1,83	1 15	8	39 24 63	28 28 56	279 229 508	315 285 600	57 49 106	56 45 101	89 76 165	96 81 177	· <u>1</u>	2 1 3
VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM.													
A 80 ACTIVE RHEUMATIC FEVER.													
A WITH HEART INVOLVEMENT (391,392.0)	F	1 - 7 - 8 -		1 1	Ξ	4 2 6	1 2 3	Ē	=	4 3 7	1 - 1	Ξ	=
B OTHER	M F T	= =	=	=	=	Ξ	Ē	-	Ξ	=	-	Ξ	=
TOTAL (A80)	M 1 F T 1	1 - 7 - 8 -	-	1 1	Ξ	4 2 6	1 2 3	=	Ē	4 3 7	1	Ξ	=
A 81 CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE	M 58 F 66 T 1,25	8 5	5	23 18 41	19 16 35	137 196 333	203 224 427	39 31 70	33 27 60	36 52 88	75 92 167	=	1 2 3

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1972

	NFLD.	P.E.I.	N.S.							8.6		N M T	CAUSES OF DESE	NO.	25
CANADA	TN.	-	N. E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	L	DE A TE A
0.6 0.6 0.6		1.8	1.3 0.3 0.8	0.6 0.3 0.5	0.5 0.8 0.6	0.5 0.4 0.5	0.8 1.2 1.0	0.6 0.2 0.4	1.2	0.4 0.6 0.5	11.5	-	AUTRE	A	68
2.2 2.0 2.1		3.5 7.1 5.3	3.3 3.0 3.1	3.7 2.2 3.0	2.4 2.4 2.4	1.7 1.8 1.7	2.2 2.4 2.3	3.0 1.1 2.1	3.3 1.6 2.5	1.4 1.5 1.5	11.5	17.5	TOTAL (A67, A68)		
													V. TROUBLES MENTAUX.		
0.9 0.9 0.9		1.8 0.9	0.5 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3	1.0 0.5 0.7	1.1 1.6 1.3	0.8 0.4 0.6	0.6 0.7 0.7	1.3 1.1 1.2	0.7 0.3 0.5	=	=	PSYCHOSES	A	69
3.2 1.2 2.2	4.4 1.5 3.0	8.8	3.8 1.5 2.6	4.9 0.6 2.8	2.0 0.6 1.3	3.2 1.1 2.1	2.8 1.4 2.1	1.7 1.6 1.6	5.9 2.2 4.1	4.4 2.1 3.2	11.5 5.3		NEVROSES ET AUTRES TROUBLES MENTAUX NON PSYCHOTIQUES	A	70
0.2 0.1 0.1	0.7 0.4 0.6	1.8	1.3 0.5 0.9	-	=	0.1 0.1 0.1	-	0.4 - 0.2	0.1 0.1	0.1	- - -	-	ARRIERATION MENTALE	A	71
4.3 2.1 3.2	5.5 1.9 3.8	10.5 1.8 6.2	5.5 2.5 4.0	5.3 0.9 3.1	2.9 1.1 2.0	4.4 2.8 3.6	3.6 1.8 2.7	2.8 2.2 2.5		5.2 2.3 3.8	11.5 5.3		TOTAL (A69-A71)		
													VI. MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS.		
0.6 0.4 0.5	0.4 0.4 0.4	-	0+8 - 0+4	0.9 1.3 1.1	0.6 0.3 0.5	0.5 0.4 0.4	1.0 0.6 0.8	0.9 0.7 0.8	0.5	0.6 0.6	9.8 - 5.3	5.8	MENINGITE	A	72
0.8 1.4 1.1		1.8 1.8 1.8	0.8 1.3 1.0	0.6 1.9 1.2	1.0 1.4 1.2	0.6 1.4 1.0	1.4 1.6 1.5	0.6 2.7 1.6		0.5 1.0 0.8	-	-	SCLEROSE EN PLAQUES	A	73
1.3 0.9 1.1	0.7 0.4 0.6	1.8	1.5 0.8 1.1	2.2 0.6 1.4	1.0	1.1 0.7 0.9	1.0 0.8 0.9	2.2 1.8 2.0	1.5	1.8 1.1 1.4	-	-	EPILEPSIE	A	74
0.0 0.0 0.0	-	-	-	0.3	=	Ξ	-	=	0.1 0.1	_	-	=	MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OEIL	A	75
0.0	=	=	=	-	=	0.0	-	=	0.1	-	Ξ	-	CATARACTE	A	76
0.0	-	=	0.3	=	-	-	-	=	-	-	-	-	GLAUCOME	A	77
0.2 0.1 0.1	0.4	=	0.5	0.3	0.2 0.2 0.2	0.2 0.1 0.1	0.4	0 • 2 0 • 1	0.1	-	=	-	OTITE MOYENNE ET MASTOIDITE	A	78
6.2 4.8 5.5	4.4 4.2	12.3 12.5 12.4	6.0 4.0 5.0	4.6 4.7 4.7	6.4 4.7 5.5	5.7 4.7 5.2	7.7 6.9 7.3	8.4 4.7 6.5	5.7	5.6 4.6 5.1	=	-	AUTRE	A	79
9.1 7.7 8.4	7.0 5.7 6.4	15.8 14.3 15.0	9.8 6.1 7.9	8.7 8.8 8.7	9.3 7.5 8.4	8.1 7.3 7.7	11.5 9.9 10.7	12.0 10.0 11.0	9.3	8.5 7.3 7.9	9.8 - 5.3	5.8	TOTAL (A72-A79)		
													VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE.		
													RHUMATISHE ARTICULAIRE AIGU.	A	80
0.1 0.1 0.1	-	-	0.3	-	0.1 0.1 0.1	0.0 0.1 0.0	-	-	0.5 0.4 0.4	0.1	-	-	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE		A
-	_	=	-	=	-	=	=	-	-	-	-		AUTRE		В
0.1		-	0.3	-	0.1 0.1 0.1	0.0 0.1 0.0	-	-	0.4	0.1	-		TOTAL (A80)		
0.1 5.4 6.1 5.7	6.3	8.9	0.1 5.8 4.5 5.2	5.9 5.0 5.4	4.6 6.4 5.5	5.2 5.7 5.5	7.9 6.2 7.1		4.3 6.4	6.6 8.3 7.4	-	11.7	CARDIOPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES	A	81

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1972

LIST A	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A		NADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	OUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N-H-T-
NU e	(EIGHTH REVISION)			TN.	I.P.E.	N.E.			BER - NO				С.В.		T.N.O.
A 82	HYPERTENSIVE DISEASE.														
A	WITH HEART INVOLVEMENT (400.1,400.9,402,404)	F	512 647 ,159	9 11 20	6 10	15 21 36	24 14 38	241 293 534	126 161 287	16 36 52	23 27 50	29 30 59	25 47 72	1 1	=
В	OTHER	H F T	269 264 533	8 4 12	8 2 10	13 14 27	16 12 28	58 95 153	78 68 146	21 9 30	10 15 25	24 15 39	33 29 62	-	- 1 1
	TOTAL (A82)	H F T 1	781 911 ,692	17 15 32	12 8 20	28 35 63	40 26 66	299 388 687	204 229 433	37 45 82	33 42 75	53 45 98	58 76 134	1 1	- 1 1
A 83	ISCHAEMIC HEART DISEASE	F 19	,788 ,331 ,119	552 297 849	226 129 355	1,366 762 2,128	1,002 591 1,593	4,687	12,005 8,217 20,222	1,533 840 2,373	1,367 690 2,057	1,892 892 2,784	3,356 2,221 5,577	10 1 11	16 4 20
A 84	OTHER FORMS OF HEART DISEASE	F 1	,962 ,717 ,679	49 49 98	12 17 29	92 89 181	88 86 174	689 646 1,335	418 397 815	99 93 192	190 102 292	169 112 281	149 124 273	4 2 6	3 - 3
A 85	CEREBROVASCULAR DISEASE	F 8	,864 ,722 ,586	234 211 445	59 69 128	393 449 842	236 268 504	1,875 1,966 3,841	2,780 3,360 6,140	395 445 840	424 369 793	539 505 1,044	922 1,073 1,995	1 1	6 7 13
A 86	DISEASES OF ARTERIES, ARTERIOLES, AND CAPILLARIES	F 2	,849 ,647 ,496	44 46 90	23 13 36	142 154 296	103 93 196	746 687 1,433	946 948 1,894	135 115 250	176 123 299	195 166 361	338 301 639	1 1	- 1 1
A 87	VENOUS THROMBOSIS AND EMBOLISM	M F T	407 430 837	18 12 30	2 1 3	27 14 41	14 15 29	51 64 115	168 186 354	47 48 95	27 26 53	26 30 56	27 34 61	=	=
A 88	OTHER	H F T	56 45 101	5 - 5	=	2 4 6	2 2 4	6 12 18	25 14 39	1 3 4	4 3 7	6 5 11	4 2 6	-	1
	TOTAL (A80-A88)	F 34	,303 ,478 ,781	936 635 1,571	242		1,097	8,648	16,750 13,577 30,327	1,620	1,382		3,923	16 4 20	27 15 42
	VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM.														
A 89	ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS	H F T	112 86 198	2 4 6	-	9 4 13	2 1 3	15 20 35	33 23 56	6 11 17	6 1 7	5 9 14	32 12 44	=	2 1 3
A 90	INFLUENZA	H F T	333 338 671	12 6 18	-	16 14 30	13 10 23	88 92 180	74 97 171	13 17 30	30 23 53	42 27 69	44 50 94	Ξ	- 2 2
	PNEUMONIA (A91, A92).														
A 91	VIRAL	H F T	62 53 115	2 4 6	2	2 5 7	3 3 6	7 2 9	13 11 24	5 4 9	3 4 7	16 4 20	10 12 22	-	2 2
A 92	OTHER	F 2	,791 ,248 ,039	88 61 149	17	117 87 204	66 52 118	442 325 767	1,085 945 2,030	248 197 445	208 184 392	151 113 264	345 258 603	3 3 6	19 6 25
	TOTAL (A91, A92)	F 2	,853 ,301 ,154	90 65 155	19	119 92 211	69 55 124	449 327 776	1,098 956 2,054	253 201 454	211 188 399	167 117 284	355 270 625	3 3 6	19 8 27
A 93	BRONCHITIS, EMPHYSEMA, AND ASTHMA	F	,769 718 ,487	22 8 30	3	80 20 100	70 18 88	780 226 1,006		146 48 194	147 35 182	186 39 225	348 80 428	- 1 1	2 - 2
A 94	HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	H F T	3 - 3	=	Ξ	Ξ	-	1	2 2	Ξ	Ξ	=	=	Ξ	=
A 95	EMPYEMA AND LUNG ABSCESS	H F T	45 16 61	4 1 5	1 1	- 2 2	-	12 2 14	6	4 2 6	3 - 3	1 2 3	3 1 4	=	-
A 96	OTHER	H F T 1	777 436 ,213	38 9 47	2	56 35 91	25 18 43	191 128 319	190 106 296	70 28 98	52 31 83	70 37 107	78 35 113	1	5 7 12
	TOTAL (A89-A96)	F 3	,892 ,895 ,787	168 93 261	24	280 167 447	179 102 281	795	2,386 1,428 3,814	492 307 799	449 278 727	471 231 702	860 448 1,308	4 4 8	28 18 46

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1972

CANADA	NFLD. P	-	N.S.	N.B.	QUE.	ONT .	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A	L	DE A
	TN. I	•F•E•	N.E.		RAT	E - TAU	X			C.8.	1	r.N.O.	(HUITIEME REVISION)	LIS	TE A
													MALADIES HYPERTENSIVES.	A	82
4.7 5.9 5.3	3.3 4.2 3.8	7.0 10.7 8.8	3.8 5.3 4.5	7.4 4.4 5.9	8.0 9.6 8.8	3.2 4.1 3.7	3.2 7.3 5.2	4.9 6.0 5.5	3.5 3.7 3.6	2.2 4.2 3.2	11.5 5.3	=	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (400-1-400-9-402-404)		A
2.5 2.4 2.4	3.0 1.5 2.3	14.1 3.6 8.8	3.3 3.5 3.4	4.9 3.8 4.4	1.9 3.1 2.5	2.0 1.7 1.9	4.2 1.8 3.0	2.2 3.3 2.7	2.9 1.8 2.4	2.9 2.6 2.8	-	5.8 2.8	AUTRE		8
7.2 8.4 7.8	6.3 5.7 6.0	21.1 14.3 17.7	7.0 8.8 7.9	12.4 8.1 10.3	10.0 12.7 11.4	5.2 5.8 5.5	7.5 9.1 8.3	7.1 9.3 8.2	6.3 5.5 5.9	5.1 6.8 6.0	11.5 5.3	5.8 2.8	TOTAL (A82)		
282.1 177.2 229.7		397.2 229.9 314.2	342.5 192.6 267.8	309.8 184.9 247.7	248.5 153.8 200.8	308.0 209.3 258.5	309.5 169.3 239.3	152.9	109.7	296.2 199.4 248.2	98.0 11.5 58.2	84.7 23.4 55.6	MALADIES ISCHEMIQUES DU	A	83
18.0 15.7 16.9	18.1 18.8 18.4	21.1 30.3 25.7	23.1 22.5 22.8	27.2 26.9 27.1	22.9 21.2 22.1	10.7 10.1 10.4	20.0 18.7 19.4	40.9 22.6 31.9	20.1 13.8 17.0	13.2 11.1 12.1	39.2 23.0 31.7	15.9 - 8.3	AUTRES FORMES DES CARDIOPATHIES	A	84
72.1 80.0 76.0	86.3 80.8 83.6	103.7 123.0 113.3	98.5 113.5 106.0	73.0 83.9 78.4	62.4 64.5 63.5	71.3 85.6 78.5	79.7 89.7 84.7	91.2 81.7 86.5	64.1 62.1 63.1	81.4 96.3 88.8	9.8 - 5.3	31.7 40.9 36.1	MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES	A	85
26.1 24.3 25.2	16.2 17.6 16.9	40.4 23.2 31.9	35.6 38.9 37.3	31.8 29.1 30.5	24.8 22.5 23.7	24.3 24.1 24.2	27.3 23.2 25.2	37.9 27.2 32.6	23.2 20.4 21.8	29.8 27.0 28.4	9.8 - 5.3	5 · 8 2 · 8	MALADIES DES ARTERES, ARTERIOLES, ET CAPILLAIRES	A	86
3.7 3.9 3.8	6.6 4.6 5.6	3.5 1.8 2.7	6.8 3.5 5.2	4.3 4.7 4.5	1.7 2.1 1.9	4.3 4.7 4.5	9.5 9.7 9.6	5 • 8 5 • 8 5 • 8	3.1 3.7 3.4	2.4 3.1 2.7	=	=	EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	A	87
0.5 0.4 0.5	1.8	-	0.5 1.0 0.8	0.6 0.6 0.6	0.2 0.4 0.3	0.6 0.4 0.5	0.2 0.6 0.4	0.9 0.7 0.8	0.7 0.6 0.7	0.4 0.2 0.3	=	5.3 - 2.8	AUTRE	A	88
415.1 316.1 365.6		590.5 431.4 511.5	520.1 385.4 453.0	343.2	283.8	345.8	326.5	484.8 306.2 396.8	222.5	435.2 352.1 394.0	156.9 46.0 105.8	142.9 87.7 116.7	TOTAL (A80-A88)		
													VIII. MALADIES DE LºAPPAREIL RESPIRATOIRE.		
1.0 0.8 0.9	0.7 1.5 1.1	=	2.3 1.0 1.6	0.6 0.3 0.5	0.5 0.7 0.6	0.8 0.6 0.7	1.2 2.2 1.7	1.3 0.2 0.8	0.6 1.1 0.8	2.8 1.1 2.0	-	10.6 5.8 8.3	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES	A	89
3.1 3.1 3.1	4.4 2.3 3.4	1.8	4.0 3.5 3.8	4.0 3.1 3.6	2.9 3.0 3.0	1.9 2.5 2.2	2.6 3.4 3.0	6.5 5.1 5.8	5.0 3.3 4.2	3.9 4.5 4.2	=	11.7	GRIPPE	A	90
													PNEUMONIE (A91, A92).		
0.6 0.5 0.5	0.7 1.5 1.1	1.8 3.6 2.7	0.5 1.3 0.9	0.9 0.9 0.9	0.2 0.1 0.1	0.3 0.3 0.3	1.0 0.8 0.9	0.6 0.9 0.8	1.9 0.5 1.2	0.9 1.1 1.0	=	11.7 5.6	VIRALE	A	91
25.6 20.6 23.1	32.5 23.4 28.0	33.4 30.3 31.9	29.3 22.0 25.7	20.4 16.3 18.4	14.7 10.7 12.7	27.8 24.1 25.9	50.1 39.7 44.9	44.7 40.8 42.8	18.0 13.9 16.0	30.5 23.2 26.8	29.4 34.5 31.7	100.5 35.1 69.4	AUTRE	A	92
26.1 21.1 23.6	33.2 24.9 29.1	35.1 33.9 34.5	29.8 23.2 26.6	21.3 17.2 19.3	15.0 10.7 12.8	28.2 24.4 26.3	51.1 40.5 45.8	45.4 41.6 43.5	19.9 14.4 17.2	31.3 24.2 27.8	29.4 34.5 31.7	100.5 46.8 75.0	TOTAL (A91, A92)		
25.4 6.6 16.0	8.1 3.1 5.6	28.1 5.3 16.8	20.1 5.1 12.6	21.6 5.6 13.7	26.0 7.4 16.6	24.9 6.1 15.5	29.5 9.7 19.6	31.6 7.8 19.9	22.1 4.8 13.6	30.7 7.2 19.0	11.5	10.6	BRONCHITE, EMPHYSEME, ET ASTHME	A	93
0.0	Ē	=	=	Ξ	0.0	0.1	-	-	=	 	=	-	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES	A	94
0.4 0.1 0.3	1.5 0.4 0.9	1.8	0.5 0.3		0.4 0.1 0.2	0.4 0.2 0.3	0.8 0.4 0.6	0.6	0.1 0.2 0.2		-		PLEURESIE PURULENTE ET ABCES DU POUMON	A	95
7.1 4.0 5.6	14.0 3.4 8.8	1.8 3.6 2.7	14.0 8.8 11.5	7.7 5.6 6.7	6.4 4.2 5.3	4.9 2.7 3.8	14.1 5.6 9.9	11.2 6.9 9.1		6.9 3.1 5.0	-		AUTRE	A	96
63.1 35.7 49.4	62.0 35.6 49.1	68.5 42.8 55.8	70.2 42.2 56.3	55.3 31.9 43.7	51.2 26.1 38.5	61.2 36.4 48.7		61.6		40.2	46.0	148.1 105.3 127.8	TOTAL (A89-A96)		

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1972

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANA	DA -	. P.E.I.	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
						NUMB	ER - NO	MBRE					
IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM.													
A 97 DISEASES OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	M F T	-	= =	1 1	-	=	$\frac{1}{1}$		2 - 2	1 1	1 1	-	
A 98 PEPTIC ULCER	F a	593 1 223 316 1	1 -	25 4 29	14 11 25	146 50 196	205 84 289	40 15 55	35 10 45	34 11 45	82 37 119	=	
A 99 GASTRITIS AND DUODENITIS	M F T	15		1 1	1 - 1	3 4 7	2 5 7	1 1	3 1 4	3 3 6	2 2 4	-	
A 100 APPENDICITIS	M F T	- 1	- 1 - 1	2 2 4	2 3 5	19 9 28	11 9 20	4 2 6	5 2 7	8 5 13	5 1 6	-	-
A 101 INTESTINAL OBSTRUCTION	F 3		8 1 2 3 0 4	8 10 18	11 9 20	66 106 172	126 131 257	17 18 35	12 7 19	27 21 48	41 40 81	-	3 -
A 102 CIRRHOSIS OF LIVER	M 1,!	736 1	0 5	54 16 70	28 11 39	430 173 603	615 306 921	65 32 97	44 21 65	81 47 128	163 114 277	1 1 2	2 - 2
A 103 CHOLELITHIASIS AND CHOLECYSTITIS	M F	261	3 1 4 1 7 2	13 9 22	3 5 8	91 94 185	77 109 186	8 11 19	11 9 20	17 30 47	37 40 77	=	
A 104 OTHER	M F	717 1 735 1 552 3	3 8 9 8	35 35 70	23 18 41	174 183 357	260 257 517	42 31 73	35 40 75	64 66 130	56 76 132	2 1 3	5 1
TOTAL (A97-A104)	M 3,4	66 4 05 3	6 17 6 18	138 77 215	82 57 139	929 619 1,548	1,297 901 2,198	177 109 286	147 90 237	234 184 418	386 311 697	3 2 5	10 1 11
X. DISEASES OF THE GENITO- URINARY SYSTEM.		,,,				2,7710	27270	200	23.	,,,			•
A 105 ACUTE NEPHRITIS	M F T	14	2 1 1 - 3 1	Ξ	1 1	4 2 6	9 6 15	1 1	- 2 2	$\frac{1}{1}$	1 1 2	=	-
A 106 OTHER NEPHRITIS AND NEPHROSIS	F		8 4 4 2 2 6	19 12 31	13 14 27	107 89 196	114 93 207	16 12 28	14 12 26	18 17 35	42 17 59	=	
A 107 INFECTIONS OF KIDNEY	F i	252	4 - 3 2 7 2	15 13 28	8 12 20	52 59 111	78 72 150	14 12 26	21 14 35	24 21 45	46 43 89	-	- 1 1
A 108 CALCULUS	M F T	2 4		- 2 2	1 1 2	13 6 19	18 15 33	1 1 2	1 3 4	2 - 2	5 3 8	=	
A 109 HYPERPLASIA OF PROSTATE	м :	213	2 2	13	11	47	80	12	7	8	31	-	-
A 110 BREAST	M F T	_	=	-	=	1 1	1 1	-	-	-	- 1 1	Ξ	-
A 111 OTHER	F i		6 4 8 1 4 5	30 16 46	15 15 30	102 105 207	112 85 197	18 8 26	18 14 32	26 19 45	18 20 38	=	-
TOTAL (A105-A111)		363 1	6 5	77 43 120	48 43 91	325 262 587	411 272 683	61 34 95	61 45 106	79 57 136	143 85 228	-	- 1 1
XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM.									203		123		
A 112 TOXAEMIAS	F	15	1 1	_	_	5	3	-	_	1	3	_	1
A 113 HAEMORRHAGE	F	8		***	-	3	2	_	2	-	-	_	1
A 114 ABORTION INDUCED FOR LEGAL INDICATIONS	F	_		_	_	-	-	-	_	-	-	-	_
A 115 OTHER AND UNSPECIFIED ABORTION	F	1	_	_		_	1						
A 116 SEPSIS			1 -	1	1	2	2	_	1	_		_	
				-	-	-	-						

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1972

CANADA	NELD. P.	E.I.	N. S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	I-W-T-	CAUSES DE DECES	NO. DE
	TN. I.	P.E.	N. E.		RAT	E - TAU				C.B.		.N.O.	(HUITIEME REVISION)	LISTE A
													IX. MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF.	
0.0 0.0 0.0	-	-	0.3	-	=	0.0	=======================================	0.4	0.1 0.1	0.1 0.0	-	-	MALADIES DES DENTS ET DU PARODONTE	A 97
5.4 2.0 3.7	4.1 0.4 2.3	1.8	6.3 1.0 3.7	4.3 3.4 3.9	4.9 1.6 3.2	5.3 2.1 3.7	8.1 3.0 5.5	7.5 2.2 4.9	4.0 1.4 2.7	7.2 3.3 5.3	-		ULCERE DE LªESTOMAC ET DU DUODENUM	A 98
0.1 0.1 0.1	-	-	0.3	0.3 - 0.2	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.2	0.6 0.2 0.4	0.4 0.4 0.4	0 • 2 0 • 2 0 • 2	=		GASTRITE ET DUODENITE	A 99
0.5 0.3 0.4	-	1.8 0.9	0.5 0.5 0.5	0.6 0.9 0.8	0.6 0.3 0.5	0.3 0.2 0.3	0.8 0.4 0.6	1.1 0.4 0.8	1.0 0.6 0.8	0.4 0.1 0.3	-	-	APPENDICITE	A 100
2.9 3.2 3.1	3.0 0.8 1.9	1 · 8 5 · 3 3 · 5	2.0 2.5 2.3	3.4 2.8 3.1	2.2 3.5 2.8	3.2 3.3 3.3	3.4 3.6 3.5	2.6 1.6 2.1	3.2 2.6 2.9	3.6 3.6 3.6	-	15.9	OCCLUSION INTESTINALE ET HERNIE	A 101
13.7 6.7 10.2	4.1 3.8 3.9	10.5 8.9 9.7	13.5 4.0 8.8	8.7 3.4 6.1	14.3 5.7 10.0	15.8 7.8 11.8	13.1 6.4 9.8	9.5 4.7 7.1	9.6 5.8 7.7	14.4 10.2 12.3	9.8 11.5 10.6	10.6	CIRRHOSE DU FOIE	A 102
2.4 2.9 2.6	1.1 1.5 1.3	1.8 1.8 1.8	3.3 2.3 2.8	0.9 1.6 1.2	3.0 3.1 3.1	2.0 2.8 2.4	1.6 2.2 1.9	2.4 2.0 2.2	2.0 3.7 2.8	3.3 3.6 3.4	-	-	LITHIASE BILIAIRE ET CHOLECYSTITE	A 103
6.6 6.7 6.7	4.8 7.3 6.0	14.1 14.3 14.2	8.8 8.8 8.8	7.1 5.6 6.4	5.8 6.0 5.9	6.7 6.5 6.6	8.5 6.2 7.4	7.5 8.9 8.2	7.6 8.1 7.9	4.9 6.8 5.9	19.6 11.5 15.9	26.5 5.8 16.7	AUTRE	A 104
31.8 22.1 26.9	17.0 13.8 15.4	29.9 32.1 31.0	34.6 19.5 27.1	25.4 17.8 21.6	30.9 20.3 25.6	33.3 23.0 28.1	35.7 22.0 28.8	31.6 19.9 25.9	27.8 22.6 25.3	34.1 27.9 31.0	29.4 23.0 26.5	52.9 5.8 30.6	TOTAL (A97-A104)	
													X. MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES.	
0.2 0.1 0.1	0.7 0.4 0.6	1.8	=	0.3 0.2	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	0.2 0.1	0.4 0.2	0.1	0.1 0.1 0.1	=	-	NEPHRITE AIGUE	A 105
3.3 2.5 2.9	3.0 1.5 2.3	7.0 3.6 5.3	4.8 3.0 3.9	4.0 4.4 4.2	3.6 2.9 3.2	2.9 2.4 2.6	3.2 2.4 2.8	3.0 2.7 2.8	2.1 2.1 2.1	3.7 1.5 2.6		-	AUTRES FORMES DE NEPHRITE ET NEPHROSE	A 106
2.4 2.3 2.4	1.5 1.1 1.3	3.6 1.8	3.8 3.3 3.5	2.5 3.8 3.1	1.7 1.9 1.8	2.0 1.8 1.9	2.8 2.4 2.6	4.5 3.1 3.8	2.9 2.6 2.7	4.1 3.9 4.0	-	5.8 2.8	INFECTIONS RENALES	A 107
0.4 0.3 0.3	-	-	0.5 0.3	0.3 0.3 0.3	0.4 0.2 0.3	0.5 0.4 0.4	0.2 0.2 0.2	0 • 2 0 • 7 0 • 4	0.2	0.4 0.3 0.4	-	-	CALCULS	A 108
2.0	0.7	3.5	3.3	3.4	1.6	2.1	2.4	1.5	1.0	2.7	-	-	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	A 109
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	=	-	=	0.1	-	-	SEIN	A 110
3.2 2.7 2.9	2.2 3.1 2.6	7.0 1.8 4.4	7.5 4.0 5.8	4.6 4.7 4.7	3.4 3.4 3.4	2.9 2.2 2.5	3.6 1.6 2.6	3.9 3.1 3.5	3.1 2.3 2.7	1.8 1.7	=	-	AUTRE	A 111
11.3 7.9 9.6	8.1 6.1 7.1	19.3 8.9 14.2	19.3 10.9 15.1	14.8 13.5 14.2	10.8 8.6 9.7	10.5 6.9 8.7	12.3 6.9 9.6	13.1 10.0 11.6	9.4 7.0 8.2	12.6 7.6 10.1	-	5.8 2.8	TOTAL (A105-A111)	
													XI. COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES.	
4.3	7.8	49.8	-	-	6.0	2.4	-	~	3.4	8.7	-	80.3	TOXEMIES	A 112
2.3	100	-	-	-	3.6	1.6	-	12.9	-	-	-	80.3	HEMORRAGIE	A 113
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	AVORTEMENTS PROVOQUES POUR RAISONS LEGALES	A 114
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	***	AVORTEMENTS AUTRES OU SANS PRECISION	A 115
2.3	7.8	-	7.4	8.5	2.4	1.6	-	6.4	-	-	-	-	INFECTIONS	A 116
6.3	-	-	-	-	9.6	4.8	5.7	12.9	10.2	2.9	218.8	40	AUTRES COMPLICATIONS	A 117

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1972

NO. INTERMEDIATE LIST A	CANADA	-	P.E.I.	N. S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.
(EIGHTH REVISION)		TN.	I.P.E.	N.E.		NUMB	R - NO	MBRE			C.B.		T.N.O.
A 118 DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
TOTAL (A112-A118) F	54	2	1	1	1	18	14	1	5	4	4	1	2
XII. DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE.													
A 119 INFECTIONS M F T	15 23 38	1 1 2	1 1	1 2 3	2 1 3	5 5 10	3 9 12	1 1 2	1	1 1	1 2 3	-	=
A 120 OTHER M F T	28 42 70	1 3 4	=	1	1 1 2	6 14 20	12 12 24	2 6 8	2 1 3	1 3 4	2 2 4	Ē	=
TOTAL (A119,A120) M F T	43 65 108	2 4 6	1 1	2 2 4	3 2 5	11 19 30	15 21 36	3 7 10	2 2 4	2 3 5	3 4 7	Ξ	=
XIII. DISEASES OF THE MOSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE.													
A 121 ARTHRITIS AND SPONDYLITIS M F T	98 181 279	- 5 5	- 2 2	3 4 7	3 3 6	26 45 71	33 58 91	6 10 16	3 7 10	9 19 28	15 27 42	Ξ	- 1 1
A 122 RHEUMATISM	7 17 24	1 1	Ē	Ξ	- 1 1	1 3 4	4 9 13	-	- 1 1	- 2 2	1 1 2	=	=
A 123 OSTEOMYELITIS AND M PERIOSTITIS F	11 5 16	=	-	=	=	4 1 5	6 2 8	=	=	1 1	1 1 2	=	-
A 124 ANKYLOSIS AND ACQUIRED M MUSCULOSKELETAL F DEFORMITIES T	10 10 20	- 1 1	-	=	=	4 5 9	5 3 8	-	=	1 1	$\frac{1}{1}$	-	-
A 125 OTHER M F T	90 145 235	2 - 2	- 1 1	2 3 5	7 12 19	22 28 50	27 49 76	4 3 7	12 18 30	4 12 16	10 19 29	-	=
TOTAL (A121-A125) M F T	216 358 574	3 6 9		5 7 12	10 16 26	57 82 139	75 121 196	10 13 23	15 26 41	13 35 48	28 48 76	-	- 1 1
XIV. CONGENITAL ANOMALIES.													
A 126 SPINA BIFIDA M F T	90 106 196	2 4 6	1 1	2 7 9	2 4 6	41 48 89	29 29 58	2 1 3	3 1 4	4 5 9	4 7 11	-	-
A 127 OF HEART M F T	365 282 647	9 13 22	3 3 6	13 17 30	10 9 19	86 83 169	124 77 201	19 14 33	19 12 31	36 17 53	45 35 80	1 1	_ 2 2
A 128 OTHER ANOMALIES OF M CIRCULATORY SYSTEM F	88 57 145	6 - 6	1 1	5 3 8	1 1	20 9 29	18 18 36	8 9 17	11 3 14	6 2 8	14 11 25	=	-
A 129 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP M F T	3 4 7	-	-	-	-	1 - 1	1 2 3	- 1 1	-	-	1 1 2	Ξ	-
A 130 OTHER M F T	510 420 930	28 23 51	1	18 16 34	24 12 36	172 147 319	140 121 261	19 15 34	31 18 49	36 31 67	38 35 73	1 1 2	2 - 2
TOTAL (A126-A130) M F T	1,056 869 1,925	45 40 85	5	38 43 81	36 26 62	320 287 607	312 247 559	48 40 88	64 34 98	82 55 137	102 89 191	2 1 3	2 2 4
XV. CERTAIN CAUSES OF PERINATAL MORTALITY.													
A 131 BIRTH INJURY AND DIFFICULT M LABOUR F T	162 77 239	8 8 16	-	2 1 3	5 2 7	45 15 60	42 28 70	8 2 10	6 4 10	20 5 25	25 11 36	=	1 1
A 132 CONDITIONS OF PLACENTA M AND CORD F T	190 118 308	3 3 6	-	4 1 5	1 2 3	59 41 100	58 33 91	9 7 16	5 2 7	13 7 20	37 22 59	Ξ	1 1
A 133 HAEMOLYTIC DISEASE OF M NEW BORN F T	23 39 62	-	-	- 2 2	- 2 2	10 12 22	7 13 20	1 1 2	1 2 3	1 3 4	3 4 7	=	Ξ

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1972

	NFLD. P	.E.I.	N.S.							B.C.	N.	I.W.T.	CAUSES DE DECES	NO. DE
CANADA	TN. I	-	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	-	YUKON	-	LISTE INTERMEDIAIRE A	LA
	1N. I	• P · E ·	NoEe		RAT	E - TAU	X			C.B.		.N.O.	(HUITIEME REVISION)	LISTE A
-	_	-		-	-	_	-	***	_	-	**	-	ACCOUCHEMENT, SANS MENTION DE COMPLICATION	A 118
15.5	15.5	49.8	7.4	8.5	21.5	11.2	5.7	32.2	13.7	11.6	218.8	160.5	TOTAL (A112-A118)	
													XII. MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE.	
0.1 0.2 0.2		1.8	0.3 0.5 0.4	0.6 0.3 0.5	0.2 0.2 0.2	0.1 0.2 0.2	0.2 0.2	0.2		0.1 0.2 0.1	-	=	INFECTION	A 119
		_		0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2		_	FICTOR	# E20
0.3 0.4 0.3	1.1	-	0.3	0.3	0.5	0.3	1.2	0.2	0.4	0.2	-	-	MUTRE	# 120
0.4		-	0.5	0.9	0-4	0.4	0.6	0.4	0.2	0.3	-	-	TOTAL (A119, A120)	
0.6 0.5	1.5	1.8 0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	1.4	0.4		0.4	-	_		
													XIII. MALADIES DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE ET DES TISSUS CONJONCTIFS.	
0.9 1.7 1.3	1.9	3.6 1.8	0.8 1.0 0.9	0.9 0.9 0.9	0.9 1.5	0.8 1.5 1.2	1.2 2.0 1.6	0.6 1.6 1.1	1.1 2.3 1.7	1.3 2.4 1.9	-	5.8 2.8	ARTHRITE ET SPONDYLITE	A 121
		2.0		-			_		_	0.1		-	RHUMATISME	A 122
0.1	-	=	-	0.3	0.0	0.1	_	0.2	0.2	0.1	=	=	KNONALISTIC ************************************	W 124
0.1	0.2	-	-	0.2	0.1	0.2	_	0.1	0.1	0.1				
0.1		Ξ	_	_	0.1	0.2	_	_	0.1	0.1	_	_	OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	A 123
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-		
0.1		-	_	-	0.1	0.1	_	-	0.1	0-1	-		ANKYLOSE ET DEFORMATIONS	₩ 124
0.1		-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	ACQUISES	
0.8		-	0.5	2.2	0.7	0.7	0.8	2.6		0.9	-	-	AUTRE	A 125
1.3		1.8	0.6	3.0	0.8	1.0	0.7			1.3	-	-		
2.0		-	1.3	3.1	1.9	1.9	2.0			2.5	-	5.8	TOTAL (A121-A125)	
3.3 2.6		5.3 2.7	1.8	5.0 4.0	2.7	3.1 2.5	2.6 2.3	5.8 4.5		4.3 3.4	-	2.8		
													XIV. ANDMALIES CONGENITALES.	
0.8	0.7	1.8	0.5	0.6	1.4	0.7	0.4			0.4	-	-	SPINA BIFIDA	A 126
1.0	1.5	0.9	1.8	1.3	1.6	0.7	0.2	0.2		0.6		_		
3.3		5.3	3.3	3.1	2.9	3.2	3.8	4.1	4.3	4.0	9.8	-	COEUR	A 127
2.6	5.0	5.3	4.3	2.8	2.7	2.0	2.8			3.1 3.6	5.3	11.7 5.6		
0.8			1.3		0.7	0.5	1.6			1.2	_	_	AUTRES ANOMALIES DE	A 128
0.5	-	1.8	0.8	0.3	0.3	0.5	1.8	0.7	0.2	1.0		-	L.APPAREIL CIRCULATOIRE	
0.7				0.2	0.0	0.0	-		_	0.1	_	-	FISSURE DU PALAIS ET	A 129
0.0) –	-	-	-	-	0.1	0.2			0.1		-	BEC-DE-L IEVRE	
0.0					0.0					3.4	9.8	10.6	AUTRE	A 130
3.9	8.8	1.8	4.5 4.0	7.4 3.8	5.7 4.8	3.6 3.1	3.8	4.0	3.8	3.1	11.5	-	AUTRE STATE OF THE PROPERTY OF	
4.3	9.6	1.8	4.3	5.6	5.3	3.3	3.4			3.2	10.6	5.6	TOTAL (4124-41201	
9.1		8.8	9.5	11.1	10.7	8.0 6.3	9.7 8.1	7.5	6.8	9.0	19.6	10.6	TOTAL (A126-A130)	
8.8		8.8	10.2	9.6	10.0	7.1	8.9	10.7	8.3	8.5	15.9	11.1		
													XV. CAUSES DE MORTALITE PERINATALES.	
1.5		1.8	0.5	1.5	1.5	1.1	1.6			2.2	-	5.8	LESIONS OBSTETRICALES DU NOUVEAU-NE ET ACCOUCHEMENT	A 131
0.7		0.9	0.3	0.6	0.5 1.0	0.7	0.4			1.6		2.8	DYSTOCIQUE	
1.7		_	1.0	0.3	2.0	1.5	1.8		1.5	3.3		5.3	ANOMALIES DU PLACENTA ET	A 132
1.1	1.1	_	0.3	0.6		0.8	1.4			2.0 2.6		2.8	DU CORDON	
0					0.3	0.2	0.2		0.1	0.3		-	MALADIE HEMOLYTIQUE DU	A 133
0.4	-	=	0.5	0.6	0.4		0.2	0.4	0.4	0.4		-	NOUVE AU-NE	
0.3	_	_	0.3	0.5	0.4	000								

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1972

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	um	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N-B-	QUE .	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N. W. T.
A 134 ANOXIC AND HYPOXIC M CONDITIONS NOT ELSEWHERE F CLASSIFIED T	667 465 1,132	29 29 58	3 3 6	27 19 46	23 21 44	155 111 266	239 161 400	37 32 69	47 24 71	77 48 125	26 14 40	2 - 2	
A 135 OTHER M F	675 526 1,201	26 13 39	9 4 13	12 11 23	29 24 53	164 111 275	244 197 441	25 30 55	32 29 61	55 45 100	72 57 129	2 1 3	
TOTAL (A131-A135) M F T	1,717 1,225 2,942	66 53 119	13 7 20	45 34 79	58 51 109	433 290 723	590 432 1,022	80 72 152	91 61 152	166 108 274	163 108 271	4 1 5	1
XVI. SYMPTOMS AND ILL- DEFINED CONDITIONS.													
A 136 SENILITY WITHOUT MENTION M OF PSYCHOSIS F T	94 188 282	14 13 27	1 1	4 8 12	9 9 18	9 36 45	23 78 101	7 11 18	7 8 15	8 8 16	12 15 27	-	
A 137 SYMPTOMS AND OTHER ILL M DEFINED CONDITIONS F T	593 377 970	43 23 66	2 3 5	26 21 47	15 8 23	85 63 148	186 118 304	20 16 36	44 36 80	141 75 216	13 4 17	3 2 5	1:
TOTAL (A136,A137) M F T	687 565 1,252	57 36 93	2 4 6	30 29 59	24 17 41	94 99 193	209 196 405	27 27 54	51 44 95	149 83 232	25 19 44	3 2 5	16
XVII. ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE. EXVII. EXTERNAL CAUSE.													
ACCIDENTS (AE138-AE146).													
AE 138 MOTOR VEHICLE ACCIDENTS.													
A TRAFFIC (E810-E819) M F T	4,602 1,635 6,237	81 37 118	37 14 51	179 65 244	173 50 223	1,541 588 2,129	1,405 486 1,891	146 40 186	189 62 251	342 108 450	497 183 680	6 2 8	-
B NON-TRAFFIC (E820-E823) M F T	58 13 71	-	-	1 1	-	9 3 12	23 4 27	3 - 3	2 - 2	7 1 8	13 4 17	=	1
TOTAL (AE138) M F T	4,660 1,648 6,308	81 37 118	37 14 51	180 65 245	173 50 223	1,550 591 2,141	1,428 490 1,918	149 40 189	191 62 253	349 109 458	510 187 697	6 2 8	6
AE 139 OTHER TRANSPORT ACCIDENTS.													
A DROWNINGS INVOLVING M SMALL BOATS (E830.0, F E832.0) T	270 25 295	8 - 8	4 - 4	19 - 19	10 - 10	54 3 57	94 8 102	21 4 25	5 2 7	22 5 27	32 2 34	-	1
B DROWNINGS INVOLVING OTHER M WATERCRAFT (E830.1- F E830.9,E832.1-E832.9) T	27 4 31	2 1 3	2 - 2	1 - 1	=	5 - 5	1 1 2	3 - 3	1 1	=	12 2 14	-	
C OTHER TRANSPORT M F T	251 45 296	8 -	-	11	8 1 9	45 7 52	70 18 88	20 8 28	14 2 16	29 3 32	40 6 46	3 -	3
TOTAL (AE139) M F T	548 74 622	18 1 19	6	31	18 1 19	104 10 114	165 27 192	44 12 56	20 4 24	51 8 59	84 10 94	3 - 3	4
AE 140 ACCIDENTAL POISONING M F T	508 275 783	6 4 10	3 2 5	15 7 22	12 3 15	49 18 67	148 96 244	24 21 45	20 9 29	44 23 67	182 91 273	- 1 1	5
AE 141 ACCIDENTAL FALLS M F T	916 888 1,804	11 11 22	1 4 5	18 32 50	22 15 37	243 217 460	323 349 672	53 50 103	30 24 54	95 54 149	118 132 250	<u>i</u>	1
AE 142 ACCIDENTS CAUSED BY M FIRES T	474 272 746	17 14 31	4 3 7	25 13 38	17 10 27	109 63 172	145 86 231	29 18 47	33 10 43	34 13 47	53 39 92	1 1	7 3 10
AE 143 ACCIDENTAL DROWNING M F T	634 113 747	18 2 20	3 - 3	33 5 38	26 3 29	202 34 236	178 33 211	35° 8 43	20 2 22	43 8 51	62 17 79	2 - 2	12
AE 144 ACCIDENT CAUSED BY M FIREARM MISSILES F	94 8 102	3 1 4	-	6	7 1 8	14 2 16	18 2 20	6	9 -	12	16 2 18	-	3
AE 145 ACCIDENTS MAINLY OF M INDUSTRIAL TYPE F	765 56 821	14 1 15	6	24 1 25	26 2 28	225 20 245	200 17 217	43	39 4 43	68 7 75	115 3 118	2 - 2	3 1 4

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1972

													THOU IT THOU I THE I THE	
CANADA	NFLD. F	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
6.1 4.3 5.2	10.7 11.1 10.9	5.3 5.3 5.3	6 • 8 4 • 8 5 • 8	7.1 6.6 6.8	5.2 3.6 4.4	6.1 4.1 5.1	7.5 6.4 7.0	10.1 5.3 7.7	9.2 5.9 7.6	2.3 1.3 1.8	19.6	17.5	AFFECTIONS ANOXEMIQUES ET HYPOXEMIQUES, NON CLASSEES AILLEURS	A 134
6.2 4.8 5.5	9.6 5.0 7.3	15.8 7.1 11.5	3.0 2.8 2.9	9.0 7.5 8.2	5.5 3.6 4.5	6.3 5.0 5.6	5.0 6.0 5.5	6.9 6.4 6.7	6.5 5.5 6.0	6.4 5.1 5.7	19.6 11.5 15.9	23.4	AUTRE	A 135
15.7 11.2 13.5	24.4 20.3 22.4	22.8 12.5 17.7	11.3 8.6 9.9	17.9 16.0 17.0	14.4 9.5 11.9	15.1 11.0 13.1	16.2 14.5 15.3	19.6 13.5 16.6	19.8 13.3 16.6	14.4 9.7 12.1	39.2 11.5 26.5	46.8	TOTAL (A131-A135)	
													XVI. SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS.	
0.9 1.7 1.3	5.2 5.0 5.1	1.8 0.9	1.0 2.0 1.5	2 • 8 2 • 8 2 • 8	0.3 1.2 0.7	0.6 2.0 1.3	1.4 2.2 1.8	1.5 1.8 1.6	1.0 1.0 1.0	1.1 1.3 1.2	-	5.8	SENILITE, SANS MENTION DE PSYCHOSE	A 136
5.4 3.5 4.4	15.9 8.8 12.4	3.5 5.3 4.4	6.5 5.3 5.9	4.6 2.5 3.6	2.8 2.1 2.4	4.8 3.0 3.9	4.0 3.2 3.6	9.5 8.0 8.7	16.8 9.2 13.1	1.1 0.4 0.8	29.4 23.0 26.5	46.8	SYMPTOMES ET AUTRES ETATS . MORBIDES MAL DEFINIS	A 137
6.3 5.2 5.7	21.0 13.8 17.5	3.5 7.1 5.3	7.5 7.3 7.4	7.4 5.3 6.4	3.1 3.2 3.2	5.4 5.0 5.2	5.5 5.4 5.4	11.0 9.7 10.4	17.7 10.2 14.0	2.2 1.7 2.0	29 • 4 23 • 0 26 • 5	52.6	TOTAL (A136, A137)	
													XVII. ACCIDENTS, EMPOISON- NEMENTS ET TRAUMATISMES. EXVII. CAUSE EXTERIEURE.	
													ACCIDENTS (AE138-AE146).	
													ACCIDENTS DE VEHICULE A MOTEUR.	AE 138
42.2 15.0 28.6	29.9 14.2 22.2	65.0 25.0 45.1	44.9 16.4 30.7	53.5 15.6 34.7	51.3 19.3 35.2	36.0 12.4 24.2	29.5 8.1 18.8	40.7 13.7 27.4	40.7 13.3 27.2	43.9 16.4 30.3	58.8 23.0 42.3	-	DE LA CIRCULATION (E810- E819)	A
0.5 0.1 0.3	-	=	0.3	-	0.3 0.1 0.2	0.6 0.1 0.3	0.6	0.4 - 0.2	0.8 0.1 0.5	1.1 0.4 0.8	-	200	HORS DE LA VOIE PUBLIQUE (E820-E823)	8
42.7 15.1 28.9	29.9 14.2 22.2	65.0 25.0 45.1	45.1 16.4 30.8	53.5 15.6 34.7	51.6 19.4 35.4	36.6 12.5 24.5	30.1 8.1 19.1	41.1 13.7 27.6	41.5 13.4 27.7	45.0 16.8 31.0	58.8 23.0 42.3	5.8	TOTAL (AE138)	
													AUTRES ACCIDENTS DE TRANSPORT	AE 139
2.5 0.2 1.4	3.0 - 1.5	7.0 - 3.5	4.8 - 2.4	3.1	1.8 0.1 0.9	2.4 0.2 1.3	4.2 0.8 2.5	1.1 0.4 0.8	2.6 0.6 1.6	2.8 0.2 1.5	-	5.3 5.8 5.6	SUBMERSION D'UN OCCUPANT D'UNE PETITE EMBARCATION (E830.0, E832.0)	A
0.2 0.0 0.1	0.7 0.4 0.6	3.5 - 1.8	0.3	-	0.2	0.0	0.6	0.2	=	1.1 0.2 0.6	=	-	SUBMERSION DE TOUTE AUTRE EMBARCATION (E830.1- E830.9, E832.1-E832.9)	8
2.3 0.4 1.4	3.0 - 1.5	-	2.8	2.5 0.3 1.4	1.5 0.2 0.9	1.8 0.5 1.1	4.0 1.6 2.8	3.0 0.4 1.7	3.5 0.4 1.9	3.5 0.5 2.0	29.4 - 15.9		AUTRE	С
5.0 0.7 2.9	5.6 0.4 3.6	10.5	7.8	5.6 0.3 3.0	3.5 0.3 1.9	4.2 0.7 2.5	8.9 2.4 5.6	4.3 0.9 2.6	6.1 1.0 3.6	7.4 0.9 4.2	29.4 - 15.9	5.8	TOTAL (AE139)	
4.7 2.5 3.6	2.2 1.5 1.9	5.3 3.6 4.4	3.8 1.8 2.8	3.7 0.9 2.3	1.6 0.6 1.1	3.8 2.4 3.1	4.8 4.2 4.5	4.3 2.0 3.2	5.2 2.8 4.1	16.1 8.2 12.1	11.5 5.3		EMPOISONNEMENTS ACCIDENTELS	AE 140
8.4 8.1 8.3	4.1 4.2 4.1	1.8 7.1 4.4	4.5 8.1 6.3	6.8 4.7 5.8	8.1 7.1 7.6	8.3 8.9 8.6	10.7 10.1 10.4	6.5 5.3 5.9	11.3 6.6 9.0	10.4 11.8 11.1	9 • 8 - 5 • 3	-	CHUTES ACCIDENTELLES	AE 141
4.3 2.5 3.4	6.3 5.4 5.8	7.0 5.3 6.2	6.3 3.3 4.8	5.3 3.1 4.2	3.6 2.1 2.8	3.7 2.2 3.0	5.9 3.6 4.7	7.1 2.2 4.7	4.0 1.6 2.8	4.7 3.5 4.1	9.8 - 5.3	17.5	ACCIDENTS CAUSES PAR L'INCENDIE OU LE FEU	AE 142
5.8 1.0 3.4	6.6 0.8 3.8	5.3 2.7	8.3 1.3 4.8	8.0 0.9 4.5	6.7 1.1 3.9	4.6 0.8 2.7	7.1 1.6 4.3	4.3 0.4 2.4	5.1 1.0 3.1	5.5 1.5 3.5	19.6	5.8	NOYADE ACCIDENTELLE	AE 143
0.9 0.1 0.5	1.1 0.4 0.8	=	1.5	2.2 0.3 1.2	0.5 0.1 0.3	0.5 0.1 0.3	1.2	1.9	1.4	1.4 0.2 0.8	-		ACCIDENTS CAUSES PAR PROJECTILES D'ARMES A FEU	AE 144
7.0 0.5 3.8	5.2 0.4 2.8	10.5	6.0 0.3 3.1	8.0 0.6 4.4	7.5 0.7 4.0	5.1 0.4 2.8	8.7 - 4.3	8.4 0.9 4.7	8.1 0.9 4.5	10.2 0.3 5.3	19.6	5.8	ACCIDENTS SURVENANT PRINCIPALEMENT DANS L'INDUSTRIE	AE 145

TABLE 17. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1972

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION) AE 146 ALL OTHER ACCIDENTS	CANADA	-	P.E.I.	N.S.	N.B.	0115					B.C.		N.W.T.
AE 146 ALL OTHER ACCIDENTS M		1 0 110	I.P.E.	N.E.	14.00	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	C.B.	YUKON	T.N.O.
AE 146 ALL OTHER ACCIDENTS M	1					NUME	ER - NO	MBRE					
T.	598 294 892	19 6 25	4 2 6	17 8 25	17 8 25	141 54 195	208 117 325	35 24 59	31 13 44	64 33 97	54 25 79	1 2 3	7 2 9
TOTAL (AE138-AE146) M F T	9,197 3,628 12,825	187 77 264	64 25 89	349 131 480	318 93 411	2,637 1,009 3,646	2,813 1,217 4,030	418 173 591	393 128 521	760 255 1,015	1,194 506 1,700	16 5 21	48 9 57
AE 147 SUICIDE M F	1,900 757 2,657	11 4 15	5 - 5	73 20 93	39 10 49	449 153 602	695 350 1,045	96 24 120	113 31 144	167 47 214	239 117 356	5 - 5	8 1 9
AE 148 HOMICIDE; LEGAL M INTERVENTION F	329 184 513	1 1 2	3 -	6 3	2 6 8	111 50 161	81 59 140	21 10 31	18 8 26	23 14 37	60 32 92	2 - 2	1 1 2
AE 149 INJURY UNDETERMINED IF M ACCIDENTALLY OR PUR- F POSELY INFLICTED T	198 153 351	- 1 1	=	5 3 8	2 1 3	85 80 165	42 30 72	11 9 20	8 7 15	31 11 42	12 10 22	=	2 1 3
AE 150 WAR INJURIES M	5	-	Ξ	1 - 1	=	-	1 1	1 1	=	=	2 - 2	-	=
TOTAL (AE138-AE150). M F T	11,629 4,722 16,351	199 83 282	72 25 97	434 157 591	361 110 471	3,282 1,292 4,574	3,632 1,656 5,288	547 216 763	532 174 706	981 327 1,308	1,507 665 2,172	23 5 28	59 12 71
NXVII. NATURE OF INJURY.	10,331	202	71	271	711	41214	3,200	103	700	1,500	29112	20	"
AN 138 FRACTURE OF SKULL M	2,391 703 3,094	33 11 44	15 4 19	52 24 76	77 18 95	932 280 1,212	697 210 907	77 22 99	80 21 101	131 36 167	292 76 368	3 - 3	2 1 3
AN 139 FRACTURE OF SPINE AND M TRUNK F	575 273 848	8 6 14	6 2 8	24 12 36	27 8 35	184 78 262	164 76 240	24 10 34	25 13 38	46 31 77	66 37 103	Ξ	1 - 1
AN 140 FRACTURE OF LIMBS M F	447 674 1,121	5 10 15	1 4 5	13 20 33	7 13 20	137 179 316	143 256 399	22 39 61	17 17 34	46 36 82	55 100 155	Ξ	1 - 1
AN 141 DISLOCATION WITHOUT M FRACTURE F	19 4 23	2 2	Ī	3 - 3	1 1	4 1 5	9 1 10	=	-	=	2 - 2	=	=
AN 142 SPRAINS AND STRAINS M F	1 - 1	-	=	Ē	=	-	=	=	1 -	Ξ	=	Ξ	Ξ
AN 143 INTRACRANIAL INJURY M EXCLUDING SKULL FRACTURE F	1,516 478 1,994	25 6 31	9 2 11	71 19 90	59 19 78	392 145 537	438 158 596	76 16 92	108 19 127	146 37 183	177 54 231	4 2 6	11 1 12
AN 144 INTERNAL INJURY M F T	2,572 712 3,284	40 12 52	17 6 23	98 24 122	79 12 91	629 189 818	860 260 1,120	101 18 119	124 34 158	280 54 334	330 102 432	7 7	7 1 8
AN 145 OPEN WOUNDS M F	172 52 224	4-4	-	8 4 12	3 - 3	42 15 57	59 21 80	11 1 12	3 1 4	20 4 24	20 6 26	=======================================	2 - 2
AN 146 SUPERFICIAL INJURY, CON- M TUSION, AND CRUSHING WITH F INTACT SKIN SURFACE T	12 14 26	1 1	=	-	-	6 4 10	2 2 4	1 1	1 1	1 1 2	3 4 7	=	-
AN 147 FOREIGN BODY ENTERING M THROUGH ORIFICE F T	250 140 390	7 5 12	$\frac{1}{1}$	9 4 13	5 3 8	57 38 95	90 57 147	23 13 36	18 6 24	22 8 30	16 5 21	=	2 1 3
AN 148 BURN M F T	430 214 644	11 8 19	2 2 4	13 3 16	17 10 27	116 62 178	144 70 214	21 16 37	28 9 37	28 10 38	45 22 67	1 1	4 2 6
AN 149 EFFECTS OF CHEMICAL M SUBSTANCES F T	1,253 932 2,185	16 14 30	6 3 9	53 26 79	22 10 32	220 185 405	401 355 756	63 49 112	58 31 89	120 65 185	282 190 472	2 1 '3	10 3 13
AN 150 OTHER M F T	1,991 526 2,517	50 8 58	15 2 17	90 21 111	64 17 81	563 116 679	625 190 815	129 31 160	70 22 92	141 45 186	219 69 288	6 2 8	19 3 22
TOTAL (AN138-AN150). M F T	11,629 4,722 16,351	199 83 282	72 25	434 157 591	361 110	3,282	3,632 1,656	547 216 763	532 174 706		1,507	23 5 28	59 12 71
ALL CAUSES M F T	94,472 67,941 162,413	1,342	619 433	4,046	2,921	24,562 17,749		4,868 3,357	4,716	6,668 4,031 10,699	10,464	74 29 103	178 94 272

TABLEAU 17. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1972.

	NELD I	D E 7	N C										The state of the s	
CANADA	To-No I	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
5.5 2.7 4.1	7.0 2.3 4.7	7.0 3.6 5.3	4.3 2.0 3.1	5.3 2.5 3.9	4.7 1.8 3.2	5.3 3.0 4.2	7.1 4.8 6.0	6.7 2.9 4.8	7.6 4.1 5.9	4.8 2.2 3.5	9.8 23.0 15.9	11.7	TOUTES AUTRES CAUSES ACCIDENTELLES	AE 146
84.3 33.3 58.8	69.0 29.5 49.6	112.5 44.6 78.8	87.5 33.1 60.4	98.3 29.1 63.9	87.8 33.1 60.3	72.2 31.0 51.5	84.4 34.9 59.6	84.5 28.4 56.9	90.4 31.3 61.4	105.4 45.4 75.7	156.9 57.5 111.1	52.6	TOTAL (AE138-AE146)	
17.4 6.9 12.2	4.1 1.5 2.8	8.8 	18.3 5.1 11.7	12.1 3.1 7.6	15.0 5.0 9.9	17.8 8.9 13.4	19.4 4.8 12.1	24.3 6.9 15.7	19.9 5.8 12.9	21.1 10.5 15.8	49.0 - 26.5	42.3 5.8 25.0	SUICIDE	AE 147
3.0 1.7 2.4	0.4 0.4 0.4	5.3 - 2.7	1.5 0.8 1.1	0.6 1.9 1.2	3.7 1.6 2.7	2.1 1.5 1.8	4.2 2.0 3.1	3.9 1.8 2.8	2.7 1.7 2.2	5.3 2.9 4.1	19.6 - 10.6	5.3 5.8 5.6	HOMICIDE; INTERVENTION DE LA FORCE PUBLIQUE	AE 148
1.8 1.4 1.6	0.4 0.2	=	1.3 0.8 1.0	0.6 0.3 0.5	2.8 2.6 2.7	1.1 0.8 0.9	2.2 1.8 2.0	1.7 1.6 1.6	3.7 1.4 2.5	1.1 0.9 1.0	=	10.6 5.8 8.3	LESIONS CAUSEES D'UNE MANIERE INDETERMINEE QUANT A L'INTENTION	AE 149
0.0	-	=	0.3	-	-	0.0	0.2	=	-	0.2	=	-	BLESSURES DE GUERRE	AE 150
106.6 43.3 74.9	73.4 31.8 53.0	126.5 44.6 85.8	108.8 39.7 74.4	111.6 34.4 73.3	109.3 42.4 75.6	93.2 42.2 67.6	110.4 43.5 77.0	114.4 38.5 77.0	116.7 40.2 79.1	133.0 59.7 96.7	225.5 57.5 148.1	70.2	TOTAL (AE138-AE150).	
													NXVII. NATURE.	
21.9 6.4 14.2	12.2 4.2 8.3	26.4 7.1 16.8	13.0 6.1 9.6	23.8 5.6 14.8	31.0 9.2 20.0	17.9 5.3 11.6	15.5 4.4 10.0	17.2 4.7 11.0	15.6 4.4 10.1	25.8 6.8 16.4	29.4 15.9	10.6 5.8 8.3	FRACTURES DU CRANE	AN 138
5.3 2.5 3.9	3.0 2.3 2.6	10.5 3.6 7.1	6.0 3.0 4.5	8.3 2.5 5.4	6.1 2.6 4.3	4.2 1.9 3.1	4.8 2.0 3.4	5.4 2.9 4.1	5.5 3.8 4.7	5.8 3.3 4.6	=	5.3 - 2.8	FRACTURES DE LA COLDNNE VERTEBRALE ET DU TRONC	AN 139
4.1 6.2 5.1	1.8 3.8 2.8	1.8 7.1 4.4	3.3 5.1 4.2	2.2 4.1 3.1	4.6 5.9 5.2	3.7 6.5 5.1	4.4 7.9 6.2	3.7 3.8 3.7	5.5 4.4 5.0	4.9 9.0 6.9	-	5.3 - 2.8	FRACTURES DES MEMBRES	AN 140
0.2 0.0 0.1	0 · 8 0 · 4	=	0.8	0.3	0.1 0.0 0.1	0.2 0.0 0.1	-	=	=	0.2	=	-	LUXATIONS SANS FRACTURE	AN 141
0.0	=	=	Ē	-	-	=	-	0.2	=	-	=	-	ENTORSES ET FOULURES	AN 142
13.9 4.4 9.1	9.2 2.3 5.8	15.8 3.6 9.7	17.8 4.8 11.3	18.2 5.9 12.1	13.1 4.8 8.9	11.2 4.0 7.6	15.3 3.2 9.3	23.2 4.2 13.9	17.4 4.5 11.1	15.6 4.8 10.3	39.2 23.0 31.7	58.2 5.8 33.3	TRAUMATISMES INTERCRANIENS SAUF FRACTURES DU CRANE	AN 143
23.6 6.5 15.1	14.8 4.6 9.8	29.9 10.7 20.4	24.6 6.1 15.4	24.4 3.8 14.2	20.9 6.2 13.5	22.1 6.6 14.3	20.4 3.6 12.0	26.7 7.5 17.2	33.3 6.6 20.2	29.1 9.2 19.2	68.6 37.0	37.0 5.8 22.2	TRAUMATISMES INTERNES	AN 144
1.6 0.5 1.0	0.8	-	2.0 1.0 1.5	0.9	1.4 0.5 0.9	1.5 0.5 1.0	2.2 0.2 1.2	0.6 0.2 0.4	2.4 0.5 1.5	1.8 0.5 1.2	-	10.6	DECHIRURES ET PLAIES	AN 145
0.1 0.1 0.1	0 • 4 0 • 2	=	-	Ē	0.2 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1	0.2	0.2	0.1 0.1 0.1	0.3 0.4 0.3		-	TRAUMATISMES SUPERFICIELS, CONTUSIONS, ET ECRASEMENTS SANS PLAIES	AN 146
2.3 1.3 1.8	2.6 1.9 2.3	1.8 - 0.9	2.3 1.0 1.6	1.5 0.9 1.2	1.9 1.2 1.6	2.3 1.5 1.9	4.6 2.6 3.6	3.9 1.3 2.6	2.6 1.0 1.8	1.4 0.4 0.9	Ξ	10.6 5.8 8.3	CORPS ETRANGER PENETRANT PAR UN ORIFICE NATUREL	AN 147
3.9 2.0 3.0	4.1 3.1 3.6	3.5 3.6 3.5	3.3 0.8 2.0	5.3 3.1 4.2	3.9 2.0 2.9	3.7 1.8 2.7	4.2 3.2 3.7	6.0 2.0 4.0	3.3 1.2 2.3	4.0 2.0 3.0	9.8 - 5.3	21.2 11.7 16.7	BRULURES	AN 148
11.5 8.5 10.0	5.9 5.4 5.6	10.5 5.3 8.0	13.3 6.6 9.9	6.8 3.1 5.0	7.3 6.1 6.7	10.3 9.0 9.7	12.7 9.9 11.3	12.5 6.9 9.7	14.3 8.0 11.2	24.9 17.1 21.0	19.6 11.5 15.9	52.9 17.5 36.1	CHIMIQUES	AN 149
18.2 4.8 11.5	18.5 3.1 10.9	26.4 3.6 15.0	22.6 5.3 14.0	19.8 5.3 12.6	18.7 3.8 11.2	16.0 4.8 10.4	26.0 6.2 16.1	15.1 4.9 10.0	16.8 5.5 11.2	19.3 6.2 12.8	23.0 42.3	61.1	AUTRE	AN 150
106.6 43.3 74.9	73.4 31.8 53.0	126.5 44.6 85.8	108.8 39.7 74.4	111.6 34.4 73.3	109.3 42.4 75.6	93.2 42.2 67.6	110.4 43.5 77.0	114.4 38.5 77.0	116.7 40.2 79.1	59.7	57.5	312.2 70.2 197.2	TOTAL (AN138-AN150).	
865.6 622.9 744.3	740.6 514.2 629.5	1087.9 771.8 931.0	1014.5 722.3 869.0	903.2 644.9 774.8	818.0 582.4 699.3	855.5 651.0 752.9	982.8 676.5 829.6	1014.4 636.7 828.3	793.3 495.6 646.9	923.6 678.3 802.0	725.5 333.3 545.0	941.8 549.7 755.6	TOUTES LES CAUSES.	

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1972

							AGE -	AGE					
LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 /EAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
I. INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES.													
A 1 CHOLERA M F	=	Ē	=	-	-	-	-	Ē	Ξ	=	-	-	-
A 2 TYPHOID FEVER M		-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	=	=	-	-	=
A 3 PARATYPHOID FEVER AND OTHER M SALMONELLA INFECTIONS F	4 1 5	=	=	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=
A 4 BACILLARY DYSENTERY AND M AMDEBIASIS F	5 3 8	=	=	2 1 3	2 1 3	1	-	-	Ē	- 1 1	-	=	1 1
A 5 ENTERITIS AND OTHER M DIARRHOEAL DISEASES F T	151 147 298	- 1 1	8 4 12	37 44 81	45 49 94	5 11 16	4 2 6	- 1 1	1 2 3	2 2	2 - 2	1 1 2	2 - 2
TUBERCULOSIS (A6-A10). A 6 RESPIRATORY SYSTEM M F	200 92 29 2	-	-	-	-	-	- 1 1	=	=	=	=	=	1 1 2
A 7 MENINGES AND CENTRAL M NERVOUS SYSTEM F T	2 4 6	Ē	Ξ	=	Ē	-	-	-	-	-	-	=	Ξ
A 8 INTESTINES, PERITONEUM, M AND MESENTERIC GLANDS F	1 1 2	=	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	=
A 9 BONES AND JOINTS M	1 5 6	-	Ē	-	Ē	-	-	-	=	=	=	=	Ξ
A 10 OTHER M F T	104 43 147	-	-	1 1	1 1	1 1	- - -	- - -	=	1	-	2 1 3	-
TOTAL (A6-A10) M F T	308 145 453	-	-	1 1	1 1	1 - 1	- 1 1	-	-	- 1 1	:	2 1 3	1 1 2
A 11 PLAGUE M F T	-	-	=	-	-	-	=	-	=	Ē	=	=	=
A 12 ANTHRAX M F T	-	=======================================		Ξ	Ē	-	Ξ	Ξ	-	Ξ	Ξ	=	Ē
A 13 BRUCELLOSIS M F T	-	=	Ξ	=	=	-	Ξ	=	Ī	-	-	-	-
A 14 LEPROSY M F T	=	Ē	-	Ē	<u>-</u>	-	Ī	=	=	=	-	=	-
A 15 DIPHTHERIA M F T	1 1	Ξ	Ξ	- 1 1	1 1	-	=	-	-	=	-	=	. =
A 16 WHOOPING COUGH M F T	1 1	Ξ	=	- 1 1	- 1 1	-	-	=	-	-	=	-	-
A 17 STREPTOCOCCAL SORE THROAT M AND SCARLET FEVER F T	-	=	-	=	=	=	-	-	-	-	=	-	-
A 18 ERYSIPELAS M F T	1 1 2	=	=	=	Ī	-	-	Ξ	=	-	=	:	=
A 19 MENINGOCOCCAL INFECTION M F T	49 27 76		1 3 4	13 6 19	14 9 23	7 3 10	8 3 11	1 1 2	1 2 3	5 1 6	4 1 5	3 2 5	1 1
A 20 TETANUS M F T	2 2		-	Ī	Ξ	-	=	-	=	=	-	-	-

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1972

					AC	E - ACC				-		-, CAMADA		
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		55-59		65-69	70-74	75-79	80-84	85+ N.	LISTE INTERMEDIAIRE A	LA ISTE A
													I. MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES.	
-	=	=	-	=	-	-	=	-	-		-		CHOLERA	A 1
-	-	=	-	-	-	-	=	- -	=	-	-	-	FIEVRE TYPHOIDE	A 2
=	-	=	Ξ	Ξ	-	Ξ	-	2 - 2	=	$\frac{1}{1}$	1 - 1		FIEVRE PARATYPHOIDE ET AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	A 3
=	-	-	1 -	Ξ	1 -	Ξ	-	1	-	-	-	-	DYSENTERIE BACILLAIRE ET	Δ 4
2 - 2	2 2	=	1 - -	3 1 4	6 2 8	1 2 3	5 1 6	9 5 14	4 9 13	14 11 25	20 15 35	27 31 58	- ENTERITES ET AUTRES MALADIES - DIARRHEIQUES	A 5
				·									TUBERCULOSE (A6-A10).	
1 1	2 - 2	4 3 7	4 6 10	11 8 19	17 8 25	28 9 37	22 5 27	29 10 39	33 14 47	20 11 31	14 9 23		APPAREIL RESPIRATCIRE	A 6
=	- 1 1	-	- 1 1	-	1 1	1 1	÷ 2 2	-	-	-	-		MENINGES ET SYSTEME NERVEUX CENTRAL	A 7
Ξ	=	=	-	-	-	=	=	=	_	1 1 2	-	-	INTESTIN, PERITOINE, ET GANGLIONS MESENTERIQUES	A 8
	-	-	-	1 ~ 1	-	=	=	2 2	=	- 1 1	_ 1 1		OS ET ARTICULATIONS	A 9
1 1	1 1	2 1 3	3 1 4	4 4 8	7 5 12	12 6 18	11 6 17	16 4 20	19 3 22	11 6 17	10 3 13	4 1 5	AUTRE	A 10
2 - 2	2 2 4	6 4 10	7 8 15	16 12 28	25 13 38	41 15 56	33 13 46	45 16 61	52 17 69	32 19 51	24 13 37	9	TOTAL (A6-A10)	
-	-	-	_	-	_	_	-	· m	_	-		~	PESTE	A 11
-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	
_	=	_	-	-	_	-	_		_	_	_	_	CHARBON	A 12
-	-	-	-	-	-	-	~	-	_	-	_	_	- 19011051 1 055	A 13
-	=	=	-	-	-	=		=		=	-	-	BRUCELLOSE	W 13
-	-		_		-		-	_	-	-	-	*	LEPRE	A 14
-	_	_	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	
-	-	-	_	_	_	_	-	-		_	_	-	- DIPHTERIE	A 15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	- COQUELUCHE	A 16
=	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	= = =	- CONCEDURE ***	
_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	- ANGINE A STREPTOCOGUES ET	A 17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
=	-	-	-	=	-	_	-	_	_	1 -	-	1	- ERYSIPELE	A 18
-	-	-	-	-	1	_	_	- 2	-	1 -	_	1	- INFECTIONS A MENINGOCOQUES	A 19
-	1	-	1 1	1 1 2	1	-	1 1	- 2	_	$\frac{1}{1}$	-	1		
-	_	_	1	_	_	_	-			-	_	1	TETANOS	A 20
=	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	'	

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1972

								AGE -	AGE					
L1ST NO		TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A	21 OTHER BACTERIAL DISEASES M F T	70 49 119	11 6 17	3 4 7	7 3 10	21 13 34	1 3 4	2 - 2	=	-	-	Ī	1 1 2	1 4 5
A	22 ACUTE POLIOMYELITIS M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	. :	-	-
A	23 LATE EFFECTS OF ACUTE M POLIOMYELITIS F	3 3 6	=	Ξ	=	-	Ē	-	-	-	Ī	- - 7	1 1	=
Α	24 SMALLPOX	=	-	=	Ξ	-	=	-	-	-	-	-		-
Α	25 MEASLES M	1 1 2	-	-	=	-	-	-	-	-	-	1 1 2	-	-
A	26 YELLOW FEVER M	-	-	=	=	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	-	=	Ξ
A	27 VIRAL ENCEPHALITIS M	22 21 43	=	1 - 1	2 1 3	3 1 4	1 3 4	1 1 2	1 1	- 1 1	3 3 6	1 2 3	1 - 1	1
Α	28 INFECTIOUS HEPATITIS M	31 37 68	Ξ	1 1	1 1	- 2 2	- 1 1	-	=	=	2 1 3	4 - 4	3 1 4	2 3 5
Α	29 OTHER VIRAL DISEASES M	54 40 94	1 2 3	1 3 4	14 6 20	16 11 27	2 - 2	1 4 5	1 3 4	1 3 4	4 1 5	1 - 1	1 2 3	1 1 2
Α	30 TYPHUS AND OTHER M RICKETTSIDSES	-	-	= =	-	-	-	-	=	=	=	-	=	-
Α	31 MALARIA M	Ξ	-			-	Ξ	-		=	-	-	=	-
A	32 TRYPANOSOMIASIS M	= =	=	=	=	-	=	=	=	=	-	=	=	
Α	33 RELAPSING FEVER M	=	-	=	=	-	=	=	-	=	=		=	-
	SYPHILIS (A34-A37).	_	-	-	-	-	4*	-	-	-		-		-
A	34 CONGENITAL M F T	- 2 2	-	-	Ē	-	Ξ	Ē	-	-	Ξ	=	=	Ξ
Α	35 EARLY, SYMPTOMATIC M	- - -	=	Ĩ	-	- - -	=	=	=	-	=	-	Ī	=
A	36 CENTRAL NERVOUS SYSTEM M F T	11 6 17	-	/ =	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Α	37 OTHER M	13 9 22	-	-	-	Ē	-	-	-	=	=	=	Ē	=
	TOTAL (A34-A37) M	24 17 41	Ξ	Ē	=	-	Ξ	-	Ē	-	Ξ	Ē	Ē	-
Α	38 GONDCOCCAL INFECTIONS M	1 -	-	-	-	-	=	-	=	-	-	=	=	=
Α	39 SCHISTOSOMIASIS	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-
Α	40 HYDATIDOSIS M	2 2	=	=	-	-	=	-	-	-	1 -	=	=	=
A	41 FILARIAL INFECTION M		Ī	-	-	-	-	-	=		1 - -	Ξ	=	-
	TI	_	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1972

					AC	E - AGE					- MOLI				
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NC. CE LA LISTE A
1 1	-	1 1	1 1	2 1 3	1 1	3 2 5	3 3 6	5 5 10	11 5 16	7 3 10	3 2 5	8 5 13	-	AUTRES MALADIES BACTERIENNES	A 21
-	-	-	=	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITE AIGUE	A 22
=	=	-	1	1	1 1	1 1	-	=	_ 1 1	=	***	-		SEQUELLES DE LA POLICMYELITE AIGUE	A 23
=	=	=	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	_	VARIOLE	A 24
=	-	-	-	-	-	-	-	=	=	Ē	-	-	_	ROUGEOLE	A 25
-	-	-	=	-	Ξ	=	=	=	-	=	=	-	_	FIEVRE JAUNE	A 26
3	1 -	1 2	1 2	1 -	- 1	=	1 1	-	1	1	1 1	-	-	ENCEPHALITES A VIRUS	A 27
1	-	3 4 3	3 4 4	2 2	1 1 1	2 5	1 3	2 2	2 2 2	2	1 2	_ _ 2	-	HEPATITE INFECTIEUSE	A 28
	1 -	3 2		1 -	2 4 -	7 - 2	1 1	3 3	2 2	3	3 2	5 2	_	AUTRES MALADIES A VIRUS	A 29
-	-	5 - -	=	1 - -	-	-	- -	6 - -	-	-	5	7	-	TYPHUS ET AUTRES	A 30
=	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	PALUDISME	A 31
=	=	=	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-	-	TRYPANCSCMIASES	A 32
=	-	-	-	-	=	-	-	=	-	=	-	-	-	FIEVRE RECURRENTE	A 33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SYPHILIS (A34-A37).	
=	1 1	1 1	=	=	Ξ	=	=	-	-		Ī	=	-	CONGENITALE	A 34
=	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RECENTE, SYMPTOMATIQUE	A 35
=	-	=	-	=	1 1	1	2 1 3	1 1	3 2 5	4 1 5	1 1	-	-	NERVEUSE	A 36
Ξ	=	Ξ	- 1 1	Ξ	1 1 2	1 1	1 1 2	2 3 5	2 1 3	3 1 4	2 1 3	1 - 1	-	AUTRE	A 37
Ē	1 1	- 1 1	- 1 1	- - -	2 1 3	2 - 2	3 2 5	2 4 6	5 3 8	7 2 9	2 2 4	1	-	TOTAL (A34-A37)	
-	-	=	-	=	=	=	=	-	1 1	-	Ē	=	-	INFECTIONS GONOCOCCIQUES	A 38
-	Ξ	=	-	=	=	=	-	-	=	-	-	-	-	SCHISTOSOMIASE	A 39
=	Ξ	Ξ	1 1	=	-	-	1 1	-	-	Ξ	=	1 - I	-	ECHINOCOCCOSE	A 40
=	-	-	-	Ē	-	=	-	-	-	-	-			FILARIOSE	A 41

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1972

							AGE -	AGE					
LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5~9	10-14	15-19	20-24
A 42 ANCYLOSTOMIASIS M	_		Ξ	_	-	_	-	_	-	-	-	-	
т	_	_	***	_	~	-	-	-	-	-	-	-	-
A 43 OTHER HELMINTHIASES M F T	=	-	=	=	=	=			-	-	-	=	=
A 44 ALL OTHER M F T	24 16 40	-	1 1	2 1 3	3 1 4	1 2 3	1	=	=	1	1 1	Ī	Ē
TOTAL (A1-A44) M F T	752 512 1,264	12 9 21	15 15 30	78 65 143	105 89 194	19 23 42	17 11 28	3 5 8	3 8 11	16 10 26	14 4 18	13 8 21	8 11 19
II. NEOPLASMS.													
MALIGNANT NEOPLASMS (A45-A60)	-												
A 45 BUCCAL CAVITY AND PHARYNX M F T	499 205 704	=	-	-	=	-	-	-	1	1	1 1	-	2 1 3
A 46 DESOPHAGUS M	397 168	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	Ξ	_	-
Т	565		-	-	-	-	~	-	-	-	_	-	_
A 47 STOMACH M F T	1,615 906 2,521	=	-	-	-	-	_	=	-	-	-	-	1 1 2
A 48 INTESTINE, EXCEPT RECTUM M F	1,697 2,004 3,701	-	-	=	-	=	Ξ	-	-	-	-	1 1 2	2 1 3
A 49 RECTUM AND RECTOSIGNOID M JUNCTION F	815 549 1,364	=	=	=	-	-	=	-	-	-	-	-	3 2 5
A 50 LARYNX M	248 52 300	=	-	=	-	=	-	-	=	=	-	=	=
A 51 TRACHEA, BRONCHUS, AND M LUNG	4,798 978 5,776	=	-	-	-	-	=	-	-	-	=	-	1 1 2
A 52 BONE M F	113 76 189	=	-	=	-	- 1 1	-	-	-	3 + 3	7 6 13	15 6 21	6 3 9
A 53 SKIN M F	200 170 370	-	-	=	-	- 1 1	=	-	-	-	1 1 2	1 3 4	7 5 12
A 54 BREAST	23 3,000 3,023	Ē	-	=	-	-	=	-	-	-	-	=	4
A 55 CERVIX UTERI F	600	_	_	-	-	_	_		~	~	_	-	1
A 56 UTERUS, OTHER F	446	-	-	-	-	-	_	1	-	_	1	-	1
A 57 PROSTATE M	1,704	-	-	_	-	-	-	1	-	2	-		-
A 58 OTHER AND UNSPECIFIED SITES.													
A DIGESTIVE ORGANS AND M PERITONEUM (155-159) F T	1,466 1,218 2,684	-	-	-	-	1 1 2	-	-	=	1 1	3 - 3	1	1 2 3
B RESPIRATORY ORGANS M (160,163)	72 29	-	_	Ξ	-	=	-	Î.	_ 1	-	2	1	1
C CONNECTIVE AND OTHER M SOFT TISSUE (171) F	65	=	-	1	1	-	-	-	1 1 1	3	3 2	2 - 2	1 1 1
D OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND	129	-	-	1	1	-	-	-	2	3	5	2	2
BROAD LIGAMENT (183) F E OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	944	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	3
(184) F	119	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1972

					AG	E - AGE										_
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	.60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. LA LIST	
-	=	=	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	ANKYLOSTOMIASE	A	42
=	=	-	=	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	AUTRES HELMINTHIASES	A	43
1	1 1 2	2 1 3	-	2 1 3	1 2 3	2 2 4	1 2 3	1 1	1 2 3	1 1 2	3 - 3	1 1 2	-	TOUTES AUTRES MALACIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES	A	44
9 3 12	6 6 12	17 13 30	14 19 33	28 19 47	43 20 63	52 28 80	48 28 76	71 35 106	79 42 121	67 40 107	58 37 95	62 53 115	-	TOTAL (A1-A44)		
														II. TUMEURS.		
														TUMEURS MALIGNES (A45-A60).		
1 1 2	3 2 5	2 3 5	15 3 18	33 7 40	39 16 55	52 25 77	65 30 95	64 21 85	62 34 96	56 21 77	52 18 70	51 22 73	-	CAVITE BUCCALE ET PHARYNX	A	45
Ξ	3 1 4	1	3 3 6	14 7 21	25 6 31	45 18 63	69 18 87	64 20 84	57 24 81	37 24 61	40 23 63	39 24 63	-	DESOPHAGE	Α	46
1 1 2	7 5 12	14 13 27	33 16 49	48 32 80	86 41 127	154 57 211	208 91 299	239 123 362	280 129 409	225 126 351	188 128 316	131 143 274	-	ESTOMAC	A	47
5 6 11	8 5 13	15 17 32	45 32 77	67 68 135	90 113 203	139 178 317	226 195 421	255 220 475	250 288 538	243 326 569	193 280 473	158 274 432	-	INTESTIN, RECTUM NON COMPRIS	A	48
2 - 2	5 4 9	3 5 8	16 15 31	30 17 47	56 28 84	82 51 133	94 60 154	111 61 172	123 73 196	115 88 203	98 68 166	77 77 154	-	RECTUM ET JONCTION RECTO- SIGMOIDIENNE	A	49
-	-	1 1	3 2 5	12 - 12	30 3 33	31 9 40	31 13 44	38 6 44	33 8 41	33 6 39	23 2 25	13 3 16	-	LARYNX	A	50
8 2 10	5 5 10	29 9 38	104 22 126	205 72 277	393 108 501	580 128 708	821 162 983	910 141 1,051	769 134 903	550 96 646	285 51 336	137 47 184	1 1	TRACHEE, BRONCHES, ET POUMON	A	51
3 5 8	1 3 4	1 2 3	5 3 8	3 3 6	11 4 15	7 8 15	10 8 18	11 3 14	12 5 17	6 5 11	6 4 10	6 7 13	-	OS	A	52
3 8 11	2 5 7	8 5 13	10 7 17	17 17 34	14 14 28	11 8 19	14 12 26	17 15 32	28 16 44	16 15 31	18 16 34	33 22 55	-	PEAU	A	53
15 15	38 38	89 89	169 169	3 296 299	1 390 391	3 401 404	3 357 360	3 336 339	2 270 272	260 264	2 201 203	2 174 176	-	SEIN	A	54
3	11	34	44	69	69	78	64	63	60	37	37	30	-	COL DE L'UTERUS	А	55
1	3	3	7	15	31	38	61	66	65	61	61	31	-	UTERUS, AUTRE	А	56
-	1	-	2	3	15	59	114	206	272	344	349	336	-	PROSTATE	A	57
														SIEGES AUTRES OU SANS PRECISION.	A	58
4 5 9	6 2 8	13 7 20	22 14 36	48 43 91	98 72 170	143 107 250	198 140 338	236 163 399	236 191 427	207 205 412	145 148 293	104 117 221	-	ORGANES DIGESTIFS ET PERITCINE (155-159)		A
=	1 1 2	$\frac{1}{1}$	1 1	6 1 7	6 3 9	2 5 7	14 - 14	11 2 13	9 7 16	6 1 7	4 3 7	7 4 11	-	ORGANES RESPIRATOIRES (160,163)		E
2 2	5 2 7	6 3 9	5 3 8	6 6 12	5 5 10	6 4 10	3 9 12	7 5 12	7 7 14	2 5 7	2 5 7	1 3 4	-	TISSU CONJONCTIF ET AUTRES PARTIES MOLLES (171)		С
2	10	16	37	100	109	128	127	120	121	74	58	29	400	OVAIRE, TROMPE, ET LIGAMENT LARGE (183)		С
-	-	3	2	4	8	7	9	9	11	17	16	32	-	ORGANES GENITAUX AUTRES OU NCM PRECISES DE LA FEMME (184)		E

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1972

								AGE -	AGE					
LIST NO	A CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3 .	4	5-9	10-14	15-19	20-24
F	OTHER MALE GENITAL ORGANS (186,187)	100	-	-		-	~	-	-		-		5	8
G	BLADDER (188)	225	-	=	-	-	-	-	: =	-	1 1	-	-	-
н	OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS (189)			=	1 1	1 1	3	1 1	1 1 2	1 1 2	3 5 8	-	1 1	1 1
I	BRAIN AND NERVOUS SYSTEM (191,192)	F 385	-	-	2 1 3	2 1 3	8 2 10	11 3 14	6 6 12	4 6 10	19 14 33	21 14 35	17 11 28	12 11 23
J	OTHER	F 752	-	=	Ξ	Ξ	Ξ	=	1 1	1 1 2	3 2 5	3 - 3	5 - 5	4 1 5
	TOTAL (A58)	3,964	-	-	4 1 5	4 1 5	12 4 16	12 3 15	8 7 15	7 10 17	29 23 52	32 20 52	29 20 49	28 18 46
A 59	LEUKAEMIA	804 547 7 1,351	-	=	3 7 10	3 7 10	5 4 9	2 6 8	12 9 21	17 12 29	56 32 88	33 17 50	27 13 40	17 9 26
A 60	OTHER LYMPHATIC AND HAEMOTOPOIETIC TISSUE.													
A	· ·	M 167 F 103 T 270	-	=	-	-	· -	=	-	-	3 3 6	-	5 1 6	12 8 20
В	OTHER	792 F 611 T 1,403	-	-	- 1 1	1 1	1 1 2	1 1	2 1 3	3 1 4	7 3 10	9 3 12	7 2 9	10 5 15
	TOTAL (A60)	M 959 F 714 T 1,673	-	Ξ	- 1 1	1 1	1 1 2	1 1	2 1 3	3 1 4	10 6 16	9 3 12	12 3 15	22 13 35
	TOTAL (A45-A60)	17,886 F 14,379 T 32,265	-	Ξ	7 9 16	7 9 16	18 11 29	14 10 24	23 18 41	28 23 51	101 61 162	82 49 131	85 46 131	89 60 149
A 61	BENIGN AND UNSPECIFIED	H 143 F 154 T 297	2	1 1	4 4 8	5 7 12	2 - 2	1 1	=	-	2 - 2	5 4 9	3 1 4	3 2 5
	TOTAL (A45-A61)		2	1 1	11 13 24	12 16 28	20 11 31	14 11 25	23 18 41	28 23 51	103 61 164	87 53 140	88 47 135	92 62 154
	III. ENDOCRINE, NUTRITIONAL, AND METABOLIC DISEASES.													
A 62	2 NON-TOXIC GOITRE	M 1 F 4 T 5	=	=	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-
A 63	3 THYROTOXICOSIS	M 9 F 17 T 26	-	=	=	=	=	-	-	Ī	=	-	=	=
A 64	6 DIABETES MELLITUS	M 1,411 F 1,722 T 3,133	-	-	1 1	1 1	2 - 2	-	$\frac{1}{1}$	-	2 2 4	- 3 3	3 - 3	6 1 7
A 65		M 79 F 90 T 169	_	1 1	. 3	3 4 7	1	· -	1 1	-	1 - 1	1 - 1	1 1 2	=
A 61		M 247 F 269 T 516	4	2 2 4	16 16 32	22 22 44	2 8 10	4 3 7	2 - 2	1	9 11 20	6 7 13	1 3 4	4 5 9
		M 1,747 F 2,102 T 3,849	4	2 3 5	20 19 39	26	5 8 13	4 3 7	3 1 4	1 1	12 13 25	7 10 17	5 4 9	10 6 16
	IV. DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS.													
A 6		M 171 F 159 T 330	-	-	1 1 2		1 1	-	Ī	$\frac{1}{1}$	2 4 6	4 1 5	3 2 5	2 2 4

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1972

					Δ.	E - AGE										
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54			65-69	70-74	75-79	80+84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NC. LA	Α
12	7	12	8	3	5	3	7	8	10	6	2	4	-	AUTRES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME (186,187)		F
Ξ	=	1 1 2	4 1 5	12 8 20	16 2 18	34 13 47	75 20 95	91 16 107	92 28 120	105 35 140	115 61 176	99 40 139	-	VESSIE (188)		G
1 1	1 1	5 1 6	6 3 9	21 8 29	31 11 42	51 23 74	58 32 90	67 39 106	69 33 102	41 21 62	32 30 62	26 18 44	-	ORGANES URINAIRES AUTRES OU NON PRECISES (189)		н
14 9 23	15 12 27	23 21 44	37 19 56	50 26 76	49 41 90	66 48 114	68 43 111	58 40 98	32 32 64	18 17 35	5 6 11	4 3 7		CERVEAU ET AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX (191,192)		I
5 1 6	5 6 11	9 11 20	15 20 35	30 42 72	48 44 92	76 64 140	88 66 154	96 101 197	118 93 211	76 127 203	69 102 171	56 71 127	-	AUTRE		J
36 19 55	40 33 73	70 63 133	98 99 197	176 238 414	258 295 553	381 399 780	511 446 957	574 495 1,069	573 523 1,096	461 502 963	374 429 803	301 317 618	-	TOTAL (A58)		
24 20 44	21 8 29	14 14 28	20 14 34	32 26 58	41 42 83	43 38 81	58 31 89	80 45 125	81 63 144	79 49 128	79 48 127	60 40 100	-	LEUCEMIES	A	59
														AUTRES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES.	А	60
9 4 13	11 5 16	11 11 22	14 5 19	11 8 19	12 3 15	15 12 27	17 12 29	14 13 27	15 5 20	8 4 12	6 5 11	4 4 8	-	MALADIE DE PODGKIN (201)		Α
6 2 8	10 7 17	13 12 25	27 17 44	46 28 74	42 39 81	71 55 126	119 78 197	117 86 203	97 89 186	98 85 183	70 59 129	37 36 73	-	AUTRE		20
15 6 21	21 12 33	24 23 47	41 22 63	57 36 93	54 42 96	86 67 153	136 90 226	131 99 230	112 94 206	106 89 195	76 64 140	41 40 81	-	TOTAL (A60)		
98 87 185	117 135 252	182 280 462	395 458 853	700 903 1,603	1,113 1,202 2,315	1,673 1,503 3,176	2,360 1,638 3,998	2,703 1,714 4,417	2,654 1,786 4,440	2,275 1,705 3,980	1,783 1,430 3,213	1,385 1,251 2,636	1	TOTAL (A45-A60)		
3 4 7	6 5 11	5 8 13	6 13 19	6 7 13	11 6 17	13 11 24	20 14 34	23 16 39	5 16 21	10 10 20	9 17 26	6 12 18	-	BENIGNES ET DE NATURE NON PRECISEE	Α	61
101 91 192	123 140 263	187 288 475	401 471 872	706 910 1,616	1,124 1,208 2,332	1,686 1,514 3,200	2,380 1,652 4,032	2,726 1,730 4,456	2,659 1,802 4,461	2,285 1,715 4,000	1,792 1,447 3,239	1,391 1,263 2,654	1	TOTAL (A45-A61)		
														III. MALADIES ENDOCRINIENNES DE LA NUTRITION ET DU METABOLISME.		
=	=	=======================================	1 1	=======================================	Ξ	1	=	- 1 1	Ē	- 1 1	1 1	-		GOITRE NON TOXIQUE	Α	62
=	- - -	1 - 1	=	=	1 1	-	3 2 5	1 6 7	- 1 1	2 5 7	1 3 4	-	-	THYREOTOXICOSE	A	63
14 7 21	18 14 32	21 8 29	36 10 46	33 28 61	55 53 108	92 71 163	151 170 321	208 241 449	218 290 508	210 314 524	186 269 455	154 241 395	-	DIABETE SUCRE	A	64
=	- 1 1	- 2 2	1 1 2	1 1 2	1 1	2 4 6	6 5 11	6 6 12	8 6 14	11 8 19	17 14 31	20 35 55	-	ETATS DE CARENCE	A	65
2 2	2 3 5	6 4 10	13 10 23	15 14 29	25 11 36	28 27 55	27 27 54	28 23 51	25 24 49	14 24 38	8 18 26	6 22 28	-	AUTRE	A	66
14 9 23	20 18 38	28 14 42	50 22 72	49 43 92	81 65 146	123 102 225	187 204 391	243 277 520	251 321 572	237 352 589	212 305 517	180 298 478	-	TOTAL (A62-A66)		
														IV. MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES.		
1 2 3	1 1	- 3 3	3 4 7	3 2 5	7 3 10	9 4 13	9 8 17	9 19 28	19 20 39	26 19 45	27 26 53	44 38 82	-	ANEMIES	A	67

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1972

-								AGE -	A G E					
LIST	A CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	-7 DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
in 6	S8 OTHER	H 65 F 61 T 126	1 1 2	2 2	2 3 5	3 6 9	1 1 2	1 - 1	=	=	2 2 4	3 2 5	1 1 2	1 2 3
	TOTAL (A67,A68)	M 236 F 220 T 456	1 1 2	- 2 2	3 4 7	4 7 11	2 1 3	1 1	Ē	1 1	4 6 10	7 3 10	4 3 7	3 4 7
	V. MENTAL DISORDERS.													
Α 6	9 PSYCHOSES	M 101 F 96 T 197	-	-	=	Ē	Ξ	-	Ī	Ī	Ī	-	1 1 2	1 1
ж 7	70 NEUROSES AND OTHER NON PSYCHOTIC MENTAL DISORDERS	M 353 F 130 T 483	Ξ	Ē	=	-	-	=	- 1 1	Ē	=	-	1 1 2	7 2 9
я 7	71 MENTAL RETARDATION	M 17 F 8 T 25	Ē	=	1 1	1 - 1	1 7	1 2 3	1 - 1	1 1	2 3 5	1 2 3	=	1 1 2
	TOTAL (A69-A71)		Ē	Ξ	1	1 1	1 1	1 2 3	1 1 2	$\frac{1}{1}$	2 3 5	1 2 3	2 2 4	9 3 12
	VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS.													
A 7	72 MENINGITIS	M 67 F 48 T 115	- 6 6	7 4 11	17 5 22	24 15 39	5 8 13	1 4 5	5 - 5	1 2 3	2 4 6	6 4 10	2 1 3	Ē
Α 7	73 MULTIPLE SCLEROSIS	M 90 F 156 T 246	-	-	-	-	=	-	=	-	-	= ,	- 1 1	- 3 3
A 7	74 EPILEPSY	M 138 F 98 T 236	-	-	- 1 1	- 1 1	- 3 3	1 1 2	- 1 1	3 1 4	5 2 7	4 5 9	17 10 27	12 7 19
Α 7	75 INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	H 1 F 1 T 2	Ē	Ξ	-	-	=	-	Ξ	-	-	Ē	=	1 1
Α 1	76 CATARACT	H 1 F 1 T 2	Ē	Ē	-	-	-	Ē	=	-	-	-	=	= =
A 1	77 GLAUCOMA	H 1 F - T 1	Ξ	=	-	=	-	-	=	-	-	-	-	-
Α 7	78 OTITIS MEDIA AND	M 19 F 11 T 30	Ē	- 1 1	10 3 13	10 4 14	1 1	-	=	-	-	-	1 1 2	1 - 1
Α :	79 OTHER	M 673 F 526 T 1,199	Ē	Ē	23 11 34	23 11 34	10 9 19	12 8 20	4 6 10	3 1 4	24 13 37	23 10 33	38 14 52	17 8 25
	TOTAL (A72-A79)	M 990 F 841 T 1,831	6 6	7 5 12	50 20 70	57 31 88	15 21 36	14 13 27	9 7 16	7 4 11	31 19 50	33 19 52	58 27 85	31 18 49
	VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM.													
A 6	BO ACTIVE RHEUMATIC FEVER.													
,	A WITH HEART INVOLVEMENT (391,392.0)	M 11 7 T 18	-	-	-	-	-	-	-	-	2 - 2	-	1 1	1 1
1	B OTHER	M	-	-	-	Ī	=	=	=	-	=	Ξ	=	=
	TOTAL (A80)	M 11 7 7 18	=	=	=	Ξ	=		Ξ	=======================================	2 - 2	-	1 1	1 1
Α ε	B1 CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE	M 585 F 668 T 1,253	-	-	-	-	=	=	:	=	1	2 2	3	6 1 7

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1972

					AG	E - AGE									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
2 2 4	1 2 3	4 4 8	2 2 4	2 - 2	6 5 11	3 3 6	4 3 7	3 3 6	7 5 12	10 10 20	3 3 6	6 5 11	-	AUTRE	A 68
3 4 7	1 3 4	4 7 11	5 6 11	5 2 7	13 8 21	12 7 19	13 11 24	12 22 34	26 25 51	36 29 65	30 29 59	50 43 93	-	TOTAL (A67,A68)	
														V. TROUBLES MENTAUX.	
=	1 1	4 - 4	2 2 4	4 2 6	2 3 5	15 5 20	7 8 15	10 8 18	10 15 25	9 8 17	16 17 33	19 27 46	-	PSYCHOSES	A 65
11 3 14	12 5 17	29 11 40	35 12 47	42 17 59	37 13 50	49 17 66	38 13 51	28 12 40	31 7 38	12 3 15	9 4 13	12 9 21	-	NEVROSES ET AUTRES TROUBLES MENTAUX NON PSYCHOTIQUES	A 7C
=	-	1	-	1 1	-	1 1	1 1	$\frac{1}{1}$	1 1	-	2 - 2	-	-	ARRIERATION MENTALE	A 71
11 3 14	13 5 18	34 11 45	37 14 51	47 19 66	39 16 55	65 22 87	46 21 67	39 20 59	42 22 64	21 11 32	27 21 48	31 36 67	-	TOTAL (A69-A71)	
														VI. MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS.	
Ξ	Ξ	3 - 3	2 - 2	2 2 4	1 1 2	2 2 4	2 - 2	4 - 4	3 3	3 1 4	$\frac{1}{1}$	1 1 2	-	MENINGITE	A 72
4 3 7	6 7 13	5 7 12	9 11 20	15 18 33	17 29 46	9 24 33	12 26 38	6 5 11	5 12 17	1 7 8	- 2 2	1 1 2	=	SCLEROSE EN PLAQUES	A 73
12 9 21	12 4 16	9 9 18	12 4 16	12 8 20	10 9 19	8 5 13	4 5 9	5 3 8	4 2 6	4 3 7	2 2 4	2 4 6	-	EPILEPSIE	A 74
=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	- 1 1	-	-	-	MALADIES INFLAMMATCIRES DE L'OEIL	A 75
Ξ	Ē	=	-	-	-	Ξ	-	- 1 1	=	-	-	1	-	CATARACTE	A 76
-	-	Ξ	-	=	-	-	-	-	=	1 1	=	-	-	GLAUCOME	A 77
1 1 2	1 - 1	1 1 2	=	- 1 1	-	1 1	2 1 3	=	- 1 1	-	-	1	-	OTITE MCYENNE ET MASTOIDITE	A 78
6 4 10	4 6 10	5 7 12	7 8 15	20 9 29	28 24 52	47 31 78	62 33 95	80 61 141	67 67 134	92 75 167	57 69 126	44 52 96		AUTRE	A 79
23 17 40	23 17 40	23 24 47	30 23 53	49 38 87	56 63 119	67 62 129	82 65 147	95 70 165	76 85 161	101 87 188	60 73 133	50 58 108	-	TOTAL (A72-A79)	
														VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE.	
														RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU.	A 8C
1 1	-	1 1	=	3 1 4	1 1	1 1 2	2 1 3	1 1	1 1	-	-	-	- - -	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (391,392.0)	Δ
-	=	-	-	=	Ξ	- - -	-	=	-	=======================================	-	-	-	AUTRE	В
1 1	- - -	1	=	3 1 4	1 - 1	1 1 2	2 1 3	1 1	1 1	-	-	- -	-	TOTAL (A80)	
6 5 11	8 6 14	14 19 33	21 23 44	42 28 70	59 48 107	69 78 147	111 89 200	89 104 193	59 91 150	39 82 121	33 46 79	25 46 71	-		A 81

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1972

									AGE -	AGE					
LIST NO	-	A CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 8	32	HYPERTENSIVE DISEASE.													
£	١.	WITH HEART INVOLVEMENT N (400-1,400-9,402,404)	647	-	=	=	-	=	-	-	=	-	- 1 1	=	2 - 2
8	3	OTHER	264	-	-	-	-	-	-	Ξ	=	-	-	-	1 1
		TOTAL (A82)	781 911	-	-	=	Ē	-	-	-	-	-	- 1 1	-	2 1 3
A 8	33	ISCHAEMIC HEART DISEASE #	19,331	=======================================	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	3 - 3	7 2 9
A {	84	OTHER FORMS OF HEART P	1,717	-	1 - 1	3 4 7	4 4 8	2 1 3	1 1	2 1 3	-	3 2 5	4 4	12 8 20	10 6 16
A 8	85	CEREBROVASCULAR DISEASE P	8,722	-	=	5 2 7	5 2 7	1 1 2	2 2 4	- 3 3	- 1 1	2 5 7	6 1 7	11 4 15	12 13 25
A 8	86	DISEASES OF ARTERIES, ARTERIOLES, AND CAPILLARIES		- 1 1	2 2	Ξ	- 3 3	-	Ξ	Ξ	-	-	1 1	5 1 6	5 1 6
A 1	87	VENOUS THROMBOSIS AND! EMBOLISM	М 407 F 430 T 837	-	=	=	=	-	-	=	-	=		3 - 3	2 4 6
A 1	88		M 56 F 45 T 101	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			M 45,303 F 34,478 T 79,781	1	1 2 3	8 6 14	9 9 18	3 2 5	3 2 5	2 4 6	1 1	9 7 16	12 4 16	37 14 51	44 29 73
		VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM.													
Α :	89		M 112 F 86 T 198	-	4	39 27 66	43 27 70	6 7 13	3 - 3	- 2 2	2 1 3	4 3 7	1 1 2	1 1 2	1 - 1
Α	90		M 333 F 338 T 671	-	-	8 8 16	8 8 16	3 1 4	1 1	1 1	-	-	2 - 2	1 1 2	7 1 8
		PNEUMONIA (A91, A92).													
A	91		M 62 F 53 T 115	-	3 1 4	29 22 51	32 23 55	1 4 5	1 1 2	-	1 1	1 1	=	-	-
A	92		M 2,791 F 2,248 T 5,039	20	28 9 37	175 119 294	224 148 372	20 18 38	7 8 15	5 6 11	4 6 10	16 12 28	10 9 19	16 16 32	18 10 28
			M 2,853 F 2,301 T 5,154	20	31 10 41	204 141 345	256 171 427	21 22 43	8 9 17	7 5 6 11	4 7 11	16 13 29	10 9 19	16 16 32	18 10 28
Α	93	BRONCHITIS, EMPHYSEMA,	M 2,769 F 718 T 3,487	-	=	8 12 20	9 12 21	2 - 2	1 3 4	- 1 1	=	2 1 3	8 1 9	5 1 6	2 7 9
A	94		M 3 F -	-	- -	Ē	-	2 - 2	-	-	=	-	-	=	-
A	95		M 45 F 16 T 61	-	-	1 1	1 1	-	=	-	-	-	-	1 - 1	1 1
Α	96		M 777 F 436 T 1,213	. 2	2 2 4	39 22 61	42 26 68	2 3 5	6 1 7	2 - 2	-	4 4 8	3 1 4	3 4 7	4 4 8
			M 6,892 F 3,895 T 10,787	22	37 12 49		359 244 603	36 33 69	18 14 32	7 10 17	6 8 14	26 21 47	24 12 36	27 23 50	33 22 55

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1972

-					AG	E - AGE										—
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50~54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. LA	l .
														MALADIES HYPERTENSIVES.	А	82
2 2	-	4 3 7	5 6 11	17 5 22	17 9 26	32 17 49	43 18 61	48 59 107	77 68 145	84 118 202	79 138 217	104 203 307	-	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (400.1,400.9,402,404)		A
=	1 1 2	2 2 4	5 1 6	10 5 15	10 9 19	12 10 22	27 7 34	28 27 55	27 29 56	29 37 66	55 55 110	63 80 143		AUTRE		В
2 2	1 1 2	6 5 11	10 7 17	27 10 37	27 18 45	44 27 71	70 25 95	76 86 162	104 97 201	113 155 268	134 193 327	167 283 450	-	TOTAL (A82)		
22 3 25	66 18 84	196 34 230	570 88 658	1,097 161 1,258	1,822 376 2,198	2,840 678 3,518	3,596 1,201 4,797	4,275 1,764 6,039	4,294 2,622 6,916	4,175 3,336 7,511	3,768 3,661 7,429	4,051 5,386 9,437	1	MALADIES ISCHEMIQUES DU	A	83
22 5 27	12 8 20	14 11 25	34 14 48	60 21 81	72 38 110	109 66 175	132 83 215	219 120 339	229 172 401	253 253 506	309 339 648	458 564 1,022	1	AUTRES FORMES DES	A	84
16 23 39	24 23 47	46 58 104	106 96 202	135 134 269	208 171 379	368 264 632	549 388 937	840 627 1,467	1,132 984 2,116	1,313 1,495 2,808	1,493 1,825 3,318		1	MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES	A	85
6 2 8	7 9 16	10 4 14	18 12 30	29 16 45	61 29 90	120 41 161	215 67 282	271 125 396	· 387 198 585	419 351 770	508 576 1,084	787 1,212 1,999	-	MALADIES DES ARTERES, ARTERIOLES, ET CAPILLAIRES	A	86
1 6 7	1 6 7	5 8 13	8 10 18	14 12 26	23 15 38	27 25 52	38 35 73	47 40 87	72 50 122	79 68 147	45 68 113	42 83 125	-	EMBOLIES ET THROMBCSES VEINEUSES	Α	87
1 1	2 1 3	3 1 4	2 1 3	2 - 2	4 3 7	2 4 6	4 3 7	8 4 12	9 6 15	5 5 10	1 5 6	13 12 25	des	AUTRE	Α	88
75 46 121	121 72 193	294 141 435	769 251 1,020	1,409 383 1,792		1,184	1,892	2,870	4,221	6,396 5,745 12,141	6,713	10,187	3			
														VIII. MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE.		
-	4 1 5	2 2 4	3 - 3	5 1 6	1 2 3	4 4 8	1	3 5 8	5 10 15	8 5 13	6 10	11 8 19	-	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES	A	89
1 2 3	Ē	2 3 5	4 3 7	5 4 9	18 8 26	9 5 14	13 13 26	31 18 49	43 36 79	55 58 113	56 71 127	75 104 179	-	GRIPPE	A	90
														PNEUMONIE (A91, A92).		
1 1 2	1 1 2	Ē	1 1	2 2 4	3 2 5	2 1 3	-	3 2 5	4 - 4	4 4 8	5 3 8	3 6 9	-	VIRALE	Α	91
11 13 24	10 17 27	10 18 28	31 25 56	52 33 85	74 37 111	79 54 133	123 75 198	199 94 293	265 151 416	375 296 671	487 354 841	755 847 1,602	1	AUTRE	A	92
12 14 26	11 18 29	10 18 28	31 26 57	54 35 89	77 39 116	81 55 136	123 75 198	202 96 298	269 151 420	379 300 679	492 357 849	758 853 1,611		TOTAL (A91, A92)		
6 2 8	7 4 11	10 6 16	21 15 36	45 29 74	96 39 135	172 61 233	312 71 383	467 105 572	510 107 617	487 87 574	353 89 442	253 77 330	-	BRONCHITE, EMPHYSEME, ET ASTHME	A	93
=	=	1 1	-	-	Ξ	-	-	=	=	=		-	-	HYPERTROPHIE DES AMYGCALES ET DES VEGETATIONS ADENCIDES	Α	94
=	1 1 2	=	1 2 3	3 1 4	3 1 4	3 2 5	6 1 7	3 - 3	5 4 9	10 10	4 2 6	3 2 5	-	PLEURESIE PURULENTE ET ABCES DU POUMON	A	95
6 2 8	7 2 9	7 8 15	9 13 22	20 11 31	33 19 52	47 33 80	75 33 108	123 30 153	110 60 170	106 57 163	80 51 131	88 74 162	_	AUTRE	Α	96
25 20 45	30 26 56	32 37 69	69 59 128	132 81 213	228 108 336	316 160 476	530 193 723	829 254 1,083	368	1,045 507 1,552	576	1,188 1,118 2,306	1			

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1972

LIST	A CAUSE OF DEATH		-7	7-27	28+	TOTAL		AGE -	AGE					
NO	INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	DAYS JOURS	DAYS	-1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM.													
A 97	DISEASES OF TEETH AND M SUPPORTING STRUCTURES F T	3 3 6	=	-	Ē	=	-	-	-	1 1	-	-	=	-
A 98	PEPTIC ULCER M F T	593 223 816	Ξ	$\frac{1}{1}$	1 1	2 2	-	1 1	=	-	Ē	=	1	3 - 3
A 99	GASTRITIS AND DUODENITIS MF	16 15 31	=	-	- 1 1	1 1	-	-	-	=	=	-	-	1 1
A 100	APPENDICITIS M F T	56 34 90	-	1 1	=	1 1	-	-	1 1 2	-	-	2 4 6	2 - 2	1 - 1
A 101	INTESTINAL OBSTRUCTION M AND HERNIA F	320 347 667	23 17 40	2 1 3	3 3 6	28 21 49	$\frac{1}{1}$	=	- -	-	=	1 1 2	1 1	2 - 2
A 102	CIRRHOSIS OF LIVER H	1,500 736 2,236	=	=	10 6 16	10 6 16	1 1 2	1 3 4	1 1	=	=	4 - 4	3 3 6	2 2
A 103	CHOLELITHIASIS AND M CHOLECYSTITIS F	261 312 573	=	-	-	-	-	=	=	-	-	1 1	-	1 6 7
A 104	OTHER M F T	717 735 1,452	2 5 7	3 5 8	4 9 13	9 19 28	2 1 3	-	1 1 2	, 1 1 2	2 1 3	1 1	2 8 10	9 6 15
	TOTAL (A97-A104) M F T	3,466 2,405 5,871	25 22 47	7 6 13	18 19 37	50 47 97	4 2 6	1 4 5	2 3 5	1 2 3	2 1 3	8 6 14	9 11 20	17 14 31
	X. DISEASES OF THE GENITO- URINARY SYSTEM.													
A 105	ACUTE NEPHRITIS M F T	18 14 32	-	=	=	Ξ	-	Ī	Ξ	-	Ξ	Ξ	1	1 1
A 106	OTHER NEPHRITIS AND M NEPHROSIS F	355 272 627	-	-	1 1	1 - 1	1 1 2	-	-	-	1 1	2 - 2	4 - 4	4 5 9
A 107	7 INFECTIONS OF KIDNEY M F T	262 252 514	<u> </u>	1 -	-	1 - 1	- 1 1	-	-	-	-	1 1 2	- 1 1	1 6 7
A 108	CALCULUS M	41 31 72	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
A 109	HYPERPLASIA OF PROSTATE M	213	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
A 110	BREAST M F	. 3	-	-	=	=	-	-	-	=	-	-	Ξ	=
A 111	OTHER M F T	349 291 640	=	1 - 1	1	1 1 2	1 1 2	-	-	1 1	2 3 5	1 4 5	2 3 5	6 1 7
	TOTAL (A105-A111) M F T	1,238 863 2,101	Ξ	2 - 2	1 1 2	3 1 4	2 3 5	Ξ	Ξ	1 - 1	2 4 6	4 5 9	7 4 11	13 12 25
	XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM.	2,232		•									••	
A 112	TOXAEMIAS F	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
A 113	HAEMORRHAGE F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
A 114	ABORTION INDUCED FOR LEGAL INDICATIONS F	-	-	-	-	-	-	-	-	**	-	-	-	-
A 115	OTHER AND UNSPECIFIED ABORTION F	1	_	-	-	+	-	-	-	-	-	-	_	-
A 116	S SEPSIS F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2
A 117	OTHER COMPLICATIONS F	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1972

					AC	E - AGE									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+ N	٠.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
														IX. MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF.	
1 1	-	=	1 1	-	=	Ξ	1 1	=	1	-	-	1	-	MALADIES DES DENTS ET CU PARODONTE	A 97
3 1 4	2 1 3	6 2 8	12 9 21	27 8 35	27 10 37	56 21 77	68 22 90	71 26 97	81 31 112	87 22 109	71 32 103	76 37 113	-	ULCERE DE L'ESTOMAC ET CU DUODENUM	A 98
=	1 1	=	2 - 2	3 - 3	=	1	1 1 2	2 - 2	4 4	4 4 8	- 2 2	1 3 4	111	GASTRITE ET DUODENITE	A 99
1 1	-	-	1 3 4	1 1 2	3 2 5	7 2 9	7 2 9	9 - 9	6 2 8	6 5 11	2 8 10	7 3 10		APPENDICITE	A 100
1 3 4	3 - 3	7 8 15	7 8 15	6 11 17	4 16 20	12 11 23	32 18 50	27 17 44	36 35 71	51 51 102	45 65 110	56 82 138		OCCLUSION INTESTINALE ET HERNIE	A 1C1
8 9 17	27 13 40	63 23 86	126 54 180	173 74 247	234 86 320	238 117 355	210 111 321	176 86 262	102 61 163	69 49 118	34 20 54	21 17 38	-	CIRRHOSE DU FOIE	A 1C2
1 2 3	2 2 4	2 3 5	5 3 8	8 5 13	9 9 18	9 16 25	18 14 32	43 30 73	40 35 75	39 58 97	45 68 113	39 60 99		LITHIASE BILIAIRE ET CHOLECYSTITE	A 103
6 8 14	22 10 32	13 21 34	18 13 31	39 24 63	51 28 79	66 39 105	54 55 109	75 68 143	102 92 194	94 98 192	76 103 179	74 139 213	-	AUTRE	A 104
20 24 44	57 26 83	91 57 148	171 91 262	257 123 380	328 151 479	389 206 595	391 223 614	403 227 630	367 261 628	350 287 637	273 298 571	275 341 616	-	TCTAL (A97-A104)	
														X. MALADIES DES CRGANES GENITO-URINAIRES.	
2 1 3	-	-	=	- 1 1	1 - 1	2 2 4	- 1 1	2 1 3	1 3 4	1 1	2 2 4	5 3 8	-	NEPHRITE AIGUE	A 105
10 7 17	7 2 9	7 6 13	13 6 19	19 9 28	16 17 33	13 16 29	29 19 48	42 29 71	48 30 78	44 37 81	45 37 82	50 50 100		AUTRES FORMES DE NEPHRITE ET NEPHROSE	A 1C6
1 1	4 2 6	2 1 3	1 5 6	3 9 12	4 9 13	4 15 19	15 13 28	30 25 55	35 32 67	40 40 80	50 31 81	71 60 131	-	INFECTIONS RENALES	A 107
1 1	Ξ	-	=	1 1	3 - 3	1 4 5	2 - 2	5 5 10	6 6 12	9 6 15	4 3 7	9 6 15		CALCULS	A 108
-	-	-	-	-	-	2	10	14	23	34	59	71		HYPERTROPHIE DE LA PRESTATE	A 109
=	=	=	-	1 1	-	=	=	-	1	1	-	-	-	SEIN	A 11C
4 3 7	2 5 7	2 6 8	12 16	9 11 20	12 10 22	7 16 23	18 20 38	26 27 53	49 26 75	39 37 76	61 44 105	102 61 163	-	AUTRE	A 111
17 12 29	13 9 22	11 13 24	18 23 41	31 32 63	36 36 72	29 53 82	74 53 127	119 87 206	162 98 260	167 121 288	221 117 338	308 180 488		TCTAL (A105-A111)	
														XI. COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES.	
4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOXEMIES	A 112
-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HEMORRAGIE	A 113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AVORTEMENTS PROVOQUES POUR RAISONS LEGALES	A 114
-	1	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AVORTEMENTS AUTRES OU SANS PRECISION	A 115
4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INFECTIONS	A 116
6	3	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES COMPLICATIONS	A 117

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1972

								AGE -	AGE					
LIST A	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 118	DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION F	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A112-A118) F	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	- 11
	XII. DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE.													
A 119	INFECTIONS M	23	-	2 - 2	1 2 3	3 2 5	-	1 -	- 1 1	-	=	1 -	. :	=
A 120	OTHER	28	-		1	1	_	_	_	-	-	-	-	-
	F	70	-	-	1	1	-	-	~	-	-		1	- 1
	TOTAL (A119,A120) M F T	65	=	2 - 2	2 2 4	4 2 6	-	1	1 1	-		1	1 1	1 1
	XIII. DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE.													
A 121	ARTHRITIS AND SPONDYLITIS F	181	=	-	=	Ξ	-	-	-	=	1 1	-	-	:
A 122	RHEUMATISM P	17	-	-	-	-	-	-	1 1	-	1	- 1 1	1 1	:
A 123	OSTEOMYELITIS AND M PERIOSTITIS F		=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	:
	1	16	-	-	-	-	-	-	-	~	-		2	-
A 124	ANKYLOSIS AND ACQUIRED M MUSCULOSKELETAL F DEFORMITIES 1	10	-	=	-	-	-	=	-	-	-	=	-	1
A 125	OTHER P	90 145 235	-	-	-		-		=	=	-	1 1	- 4 4	2 1 3
	TOTAL (A121-A125) A	358	=	-	Ξ	=	=		1 1	-	1 1 2	2 2	3 4 7	3 1 4
	XIV. CONGENITAL ANOMALIES.													
A 126	SPINA BIFIDA P	106	22 36 58	13 19 32	34 34 68	69 89 158	1 4 5	3 4 7	3 1 4	4 - 4	3 4 7	. 5	1 - 1	3 - 3
A 127	OF HEART F	282	97 51 148	42 36 78	97 81 178	236 168 404	16 12 28	11 10 21	7 6 13	5 10 15	17 19 36	9 11 20	5 11 16	12 4 16
A 128	OTHER ANOMALIES OF N CIRCULATORY SYSTEM	57	19 18 37	12 12 24	21 10 31	52 40 92	Ξ	Ξ	1 1	1 1	4	3 3 6	5 - 5	2 1 3
A 129	CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	- 4	. 2	-	2 - 2	3 2 5	1 1	1 1	=	=	-	-	-	=
A 130	OTHER	420	205	43 33 76	95 68 163	365 306 671	19 20 39	8 10 18	8 3 11	4 6 10	20 19 39	7 7 14	8 7 15	6 3 9
	TOTAL (A126-A130)	869	312	110 100 210	249 193 442	725 605 1,330	36 37 73	22 25 47	19 10 29	13 17 30	44 42 86	20 25 45	19 18 37	23 8 31
	XV. CERTAIN CAUSES OF PERINATAL MORTALITY.													
A 131	BIRTH INJURY AND DIFFICULT I		73	14 4 18	Ē	162 77 239	Ξ	-	=	-	-	=	=	=
A 132	CONDITIONS OF PLACENTA I	190 118 7 308	188 117	2 1 3	Ξ	190 118 308	·	=	=	-	· [=	-	-
A 133	HAEMOLYTIC DISEASE OF I	1 23	20 37	2 1 3	1 1 2	23 39 62	Ξ	=	Ξ	Ξ	=	-	=	. :

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1972

					Ac	E - AGE					ET C AG				
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N = S	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. CE LA LISTE A
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	ACCOUCHEMENT, SANS MERTION DE COMPLICATION	A 118
14	10	9	5	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	TOTAL (A112-A118)	
														XII. MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE.	
-	-	1 - 1	2 2	1 1	3	2 2 4	-	1 1	1 1	2 2 4	- 5 5	3 5 8	-	INFECTION	A 119
-	- 1 1	1 1 2	- 1 1	1	3 3 6	1 3 4	4 2 6	2 5 7	3 7 10	7 5 12	3 2 5	3 9 12	-	AUTRE	A 120
-	1 1	2 1 3	- 3 3	2 2	3 6 9	3 5 8	4 2 6	3 5 8	4 7 11	9 7 16	3 7 10	6 14 20	-	TOTAL (A119, A120)	
														XIII. MALADIES DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE ET DES TISSUS CONJONCTIFS.	
	1 1	- 2 2	1 1 2	6 2 8	5 14 19	7 8 15	8 20 28	17 24 41	17 23 40	13 33 46	13 23 36	10 30 40	-	ARTHRITE ET SPONDYLITE	A 121
Ξ	1	1 1 2	- 1 1	- 2 2	- 4 4	- 1 1	2 2	2 1 3	1 1 2	1	1 1	-	-	RHUMATISME	A 122
-	=	=	-		-	1 1	2 - 2	1 - 1	1 - 1	2 1 3	2 2 4	1 1 2	404	OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	A 123
-	=	-	4	1 1	3 - 3	3 - 3	1 1	- 1 1	- 1 1	-	1 2 3	1 1 2	-	ANKYLOSE ET DEFORMATIONS OSTEO-MUSCULAIRES ACQUISES	A 124
2 8 10	3 4 7	1 4 5	5 6 11	5 6 11	7 6 13	6 9 15	7 10 17	8 12 20	10 17 27	11 11 22	10 14 24	13 32 45	-	AUTRE	A 125
2 8 10	3 6 9	2 7 9	6 12 18	11 11 22	15 24 39	16 19 35	18 32 50	28 38 66	29 42 71	26 46 72	27 41 68	25 64 89	_	TOTAL (A121-A125)	
														XIV. ANOMALIES CONGENITALES.	
1 1	-	1 - 1	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	SPINA BIFIDA	A 126
7 6 13	7 2 9	5 2 7	5 3 8	4 2 6	2 2 4	2 4 6	6 1 7	1 3 4	1 2 3	3 2 5	2 1 3	2 1 3	-	COEUR	A 127
1 4 5	4-4	1 1 2	4 1 5	1 1	2 1 3	5 - 5	1 1 2	1 1 2	1 2 3	1 1	-	=	-	AUTRES ANOMALIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	A 128
-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-		FISSURE DU PALAIS ET BEC-CE+LIEVRE	A 129
6 4 10	3 2 5	3 1 4	5 5 10	7 4 11	5 4 9	10 8 18	4 3 7	8 1 9	3 3 6	4 2 6	6 1 7	1 1 2	-	AUTRE	A 130
15 14 29	14 4 18	10 4 14	14 9 23	12 6 18	9 7 16	17 12 29	11 5 16	10 5 15	5 7 12	7 5 12	8 2 10	3 2 5	+0	TOTAL (A126-A130)	
														XV. CAUSES DE MORTALITE PERINATALES.	
-	-	-	-	-	2	-	=	-	-	=	-	-	-		A 131
-	_	_		-	-	=	-	-	-	-	-	-	, etc	ANDMALIES DU PLACENTA ET DU CCRCON	A 132
-	=	=	=	=	-	-		-	-	=		-		MALADIE HEMOLYTIQUE DU	A 133
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		_		

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1972

CLASSIFIED T 1,132 1,002 55 15 1,132			1												
COMSTITIONS IND'ESSMERE P 1.465 330 28 7 A65		INTERMEDIATE LIST A	TOTAL	DAYS	DAYS	DAYS	-1	1			4	5-9	10-14	15-19	20-24
F 1 526 510 138 3 3 526	A 134	CONDITIONS NOT ELSEWHERE F	465	430	28	7	465		Ξ		Ξ		-	Ξ	Ξ
TOTAL (A131-A135) N F	A 135	- F	526	510	13	3	526		=	=	Ξ	Ξ	-	=	Ξ
### A 136 SENTLITY WITHOUT MOTION P 188		TOTAL (A131-A135) M	1,717	1,634	70 47	11	1,717 1,225		Ξ	=	-	Ē	-	-	-
D P SYCHOLIS F 188		XVI. SYMPTOMS AND ILL-													
DEFINED COMDITIONS F 377	A 136	OF PSYCHOSIS F	188	-	-	=		-	-	-	=	-	-	-	-
F 1,252 - 23 244 267 5 2 2 - 2 4 16 1 XVII. ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE, EXVII. EXTERNAL CAUSE. ACCIDENTS (AE138-AE146). AE 138 MOTOR VEHICLE ACCIDENTS. A TRAFFIC (E810-E819) M	A 137	DEFINED CONDITIONS F	377	-	9	103	112	-	-	-	Ξ		2	7	12 2 14
XVII. ACCIDENTS, POISONINGS, BEVII. EXTERNAL CAUSE. ACCIDENTS (AEI38-AEI46). AE 338 MOTOR VEHICLE ACCIDENTS. A TRAFFIC (E810-E819)		F	565	-	9	103	112	-	-	-	=		2	7	12 2 14
AE 138 MOTOR VEHICLE ACCIDENTS. # TRAFFIC (E810-E819) #		AND VIOLENCE.													
# TRAFFIC (E810-E819) # 4,602 - 2 4 6 12 22 30 41 184 195 884 94 1,000 112 185 T 6 1,000 112 185 T 7 6,237 - 3 12 15 21 34 48 59 287 307 1,169 1,12		ACCIDENTS (AE138-AE146).													
F	AE 138	MOTOR VEHICLE ACCIDENTS.													
TOTAL (AE138)	ж	F	1,635	=	1	8	9	9	12	18	18	103	112	285	941 184 1,125
F 1,648	8	F	13	=	-	-	-	2	2	2	-	1	-	-	4 2 6
## DROWNINGS INVOLVING M		F	1,648	=	1	8	9	11	14	20	18	104	112	285	945 186 1,131
SMALL BOATS (E830.0) F 255 1 1 - 2 2 1 - 6	AE 139	OTHER TRANSPORT ACCIDENTS.													
MATERCRAFT (E830.1- F	K	SMALL BOATS (E830.0, F	25	-	-	Ē	-	-		-	2	2	-	6	51 1 52
TOTAL (AE139)	В	WATERCRAFT (E830.1- F	4	=	=	=	Ξ	=	Ξ	-	Ξ	=	-	-	5 - 5
TOTAL (AE139)	С	F	45		Ē				-	=	-	5	5	10	34 6 40
F 783 4 4 - 1 2 5 22 1 63 7 7 83 5 5 10 7 3 2 2 11 63 7 7 84 1 1 8 10 27 7 888 3 3 3 6 - 1 1 1 3 5 5 5 7 14 3 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		F	74	-	Ξ	_	-	ī	ī	-	2	7	5	16	9C 7 97
AE 141 ACCIDENTAL FALLS	AE 140	E	275	Ξ	=	-	-	4	4	-	1		5	22	63 14 77
AE 142 ACCIDENTS CAUSED BY M F 272 - 1 10 11 12 11 10 8 26 12 13 7 746 - 2 23 25 33 30 30 30 57 31 37 4 AE 143 ACCIDENTAL DROWNING M 634 1 1 9 18 24 14 74 62 105 6 F 113 1 1 9 18 24 14 74 62 105 6 F 113 1 1 6 15 5 7 21 9 11 6 AE 144 ACCIDENT CAUSED BY M F 1747 2 2 15 33 29 21 95 71 116 6 AE 144 ACCIDENT CAUSED BY M FIREARM MISSILES F 8 2 2 - 4 15 20 F 102 2 2 - 6 17 23 AE 145 ACCIDENTS MAINLY OF M 765 3 3 3 3 8 1 13 33 88 9 9 INDUSTRIAL TYPE F 56 1 1 2 2 2 5 8 13	AE 141	F	888	-	-	3	3	6	-	1	1	8	10 5	27 5	22 3 25
AE 143 ACCIDENTAL DROWNING M F	AE 142	FIRES F	474 272	-	1 1	13 10	14 11	21 12	19 11	20 10	22 8	31 26	19 12	24 13	33 8 41
AE 144 ACCIDENT CAUSED BY M 94 2 - 4 15 20 FIREARM MISSILES F 8 2 2 2 3 T 102 2 2 - 6 17 23 T 102 2 2 - 6 17 23 T 100USTRIAL TYPE F 56 1 1 2 2 5 8 13	AE 143	ACCIDENTAL DROWNING M	634 113	-	_	1	1 1	9	18 15	24 5	14	74 21	62	105 11	63 2 65
AE 145 ACCIDENTS MAINLY OF M 765 3 3 3 3 8 1 13 33 89 9 INDUSTRIAL TYPE F 56 1 1 2 2 5 8 13	AE 144	ACCIDENT CAUSED BY M FIREARM MISSILES F	94	-		-	Ξ	_	-	2	Ξ	4 2	15 2	20	8 1 9
	AE 145	ACCIDENTS MAINLY OF M INDUSTRIAL TYPE F	765 56			1	3	2	~	8 -	1 2	13	33 8	89 13	91 - 91

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1972

					AG	E - AGE									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N o So	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. CE LA LISTE A
Ξ	Ē	-	=	Ξ	-	=	-	-	-	-	=	-	-	AFFECTIONS ANOXEMIQUES ET HYPOXEMIQUES, NON CLASSEES AILLEURS	A 134
-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	AUTRE	A 135
=	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	TCTAL (A131-A135)	
														XVI. SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS.	
=	-	-	-	=	-	-	-	-	5 5 10	6 10 16	26 38 64	57 135 192	-	SENILITE, SANS MENTION DE PSYCHOSE	A 136
7 1 8	7 4 11	12 5 17	13 10 23	26 6 32	24 7 31	37 7 44	34 16 50	36 28 64	37 24 61	44 36 80	56 40 96	72 68 140	1 - 1	SYMPTOMES ET AUTRES ETATS . MORBIDES MAL DEFINIS	A 137
7 1 8	7 4 11	12 5 17	13 10 23	26 6 32	24 7 31	37 7 44	34 16 50	36 28 64	42 29 71	50 46 96	82 78 160	129 203 332	1 - 1	TOTAL (A136, A137)	
														XVII. ACCIDENTS, EMPCISON- NEMENTS ET TRAUMATISMES. EXVII. CAUSE EXTERIEURE.	
														ACCIDENTS (AE138-AE146).	
														ACCIDENTS DE VEHICULE A MOTEUR.	AE 138
397 114 511	281 86 367	231 59 290	213 69 282	201 79 280	191 87 278	166 75 241	147 80 227	158 72 230	123 66 189	84 52 136	63 24 87	32 19 51	3	DE LA CIRCULATION (E810+ E819)	Α
2 2	4 - 4	1 1 2	-	8 - 8	6 - 6	2 - 2	5 5	2 2 4	1	1 1	-	-	-	HORS DE LA VOIE PUBLIQUE (E820-E823)	В
399 114 513	285 86 371	232 60 292	213 69 282	209 79 288	197 87 284	168 75 243	152 80 232	160 74 234	124 66 190	84 53 137	63 24 87	32 19 51	3	TOTAL (AE138)	
														AUTRES ACCIDENTS DE TRANSPORT	AE 139
26 6 32	20 1 21	22 1 23	16 1 17	17 1 18	11 2 13	4 - 4	9 1 10	8 - 8	3 - 3	3 - 3	-	Ξ	-	SUBMERSION D'UN OCCUPANT D'UNE PETITE EMBARCATION (E830-0,E832-0)	А
3	3 - 3	2 - 2	3 1 4	3 1 4	4 - 4	1 1	- 2 2	-	2 - 2	Ē	=	-	-	SUBMERSION DE TOUTE AUTRE EMBARCATION (E830.1- E830.9,E832.1-E832.9)	8
39 2 41	18 1 19	23 1 24	22 4 26	26 4 30	18 2 20	13 1 14	10 - 10	3 1 4	2 - 2	2 1 3	=	1 1		AUTRE	С
68 8 76	41 2 43	47 2 49	41 6 47	46 6 52	33 4 37	18 1 19	19 3 22	11 1 12	7 - 7	5 1 6	=	1	-	TOTAL (AE139)	
52 11 63	28 27 55	43 21 64	45 28 73	63 28 91	41 42 83	40 29 69	30 15 45	20 10 30	9 8 17	6 1 7	3 2 5	1 1		EMPOISONNEMENTS ACCIDENTELS	AE 140
25 2 27	23 3 26	20 6 26	29 4 33	48 5 53	45 20 65	53 16 69	60 23 83	63 39 102	71 72 143	85 113 198	116 155 271	191 403 594	1 1 1	CHUTES ACCIDENTELLES	AE 141
13 11 24	10 10 20	19 9 28	24 10 34	24 14 38	20 16 36	27 17 44	35 19 54	27 14 41	27 15 42	18 8 26	12 12 24	15 6 21	-	ACCIDENTS CAUSES PAR L'INCENDIE OU LE FEU	AE 142
45 2 47	25 4 29	28 4 32	29 3 32	32 4 36	34 3 37	19 6 25	15 2 17	11 1 12	11 4 15	7 3 10	2 - 2	3	3	NOYADE ACCIDENTELLE	AE 143
3 - 3	6 - 6	6 - 6	9 - 9	5 - 5	7 7	1 1	4 - 4	3 - 3	1 1			-		ACCIDENTS CAUSES PAR PROJECTILES D'ARMES A FEU	AE 144
88 1 89	71 6 77	67 3 70	71 1 72	58 2 60	42 3 45	43 1 44	37 1 38	23 2 25	9 - 9	6 1 7	3 2 5	3 2 5	-	ACCIDENTS SURVENANTPRINCIPALEMENT DANS L°INDUSTRIE	AE 145

TABLE 18. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1972

LEST OF CALMES OF CASHING AND A CASHING AND		,						ACE -	ACE					
TOTAL (AE138-AE146).	NO INTERMEDIATE LIST A	TOTAL	DAYS	DAYS	DAYS	-1	1			4	5-9	10-14	15-19	20-24
E 34.628 5 7 1 104 116 52 46 37 39 173 166 380 2275 10 21 21 21 254 285 10 21 21 21 21 26 21 25 21 25 21 26 21 27 13 21 21 21 25 21 25 21 26 21 27 21 20 21	AE 146 ALL OTHER ACCIDENTS MF	294	5	5	80	90	10	1	1	-	3	8	12	8
AE 146 HOMICIDE; LEGAL 7 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2	F	3,628	5	7	104	116	52	46	37	39	173	166	380	229
AE 149 INJURY UNDETERNINGD IF	AE 147 SUICIDE MF	757	Ē	-	-	-	- - -	-	=	-	=	6	46	56
ACCIDENTALLY OR PURP F 153 1 - 1 1 2 2 13 7 **POSEDY INFLICTION*** 7 3511 1 1 1 1 2 4 39 28 **AE 150 MAR INJURIES	AE 148 HOMICIDE; LEGAL M INTERVENTION F	184	1	-	2	3	ī	1	3		4	9	25	34
TOTAL (AEI38-AEI50). # 11,629 8 15 155 178 80 76 102 07 344 413 1,517 1,000 170 170 170 170 170 170 170 170 170	ACCIDENTALLY OR PUR- F	153	=	-	=	-		-	-	-		2	13	7
NAVIII. NATURE OF INJURY. AN 138 FRACTURE OF SKULL M F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	AE 150 WAR INJURIES M F T	-	-	-	=		- - -	-	-	-	-	-	- - -	=
AN 138 FRACTURE OF SKULL # 2,391 - 4 6 6 10 15 15 20 20 88 80 60 455 455 17 3,004 - 5 11 16 23 23 23 29 33 139 153 569 483 88 139 FRACTURE OF SPINE AND # 5755 1 1 1 6 5 6 5 24 20 62 86 77 864 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87		4,722	6	7	106	119	54	47	41	41	179	183	464	326
F 703 - 1 5 6 8 8 9 9 13 51 57 110 78 78 3,094 - 5 111 10 23 22 33 29 33 139 133 575 565 483 8 139 FRACTURE OF SPINE AND F 7 3,094 - 5 11 10 6 23 22 3 29 33 139 133 570 556 883 8	NXVII. NATURE OF INJURY.													
TRUNK F 273	E	703	=	1	5	6	8	8	9	13	51	57	110	78
## 141 DISLOCATION WITHOUT M		273	=	-	_		2	1	1	1	9	15	31	18
FRACTURE F	<u>F</u>	674	-	=	-			-	-	-	-	3	7	4
AN 143 INTRACRANIAL INJURY M		4	-	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	=	=	-	1	-	1
EXCLUDING SKULL FRACTURE F 1,994 4 4 6 6 3 9 4 23 28 69 44 AN 144 INTERNAL INJURY	AN 142 SPRAINS AND STRAINS M	-	-	Ξ	Ξ	Ē	Ξ	Ξ	=	=	Ī	-	-	=
## 145 OPEN MOUNDS	EXCLUDING SKULL FRACTURE F	478	-	=	4	4	6	3	9	4	23	28	69	44
F 52	AN 144 INTERNAL INJURY P	712		-	2	3	3	1	2	3	33	31	108	78
TUSION, AND CRUSHING WITH F Indicate T 26 1 1 1 1 - 2 Intact Skin Surface T 26 1 1 1 1 1 - 2 Intact Skin Surface T 26 1 1 1 1 1 1 4 4 AN 147 FOREIGN BODY ENTERING M 250 1 3 52 56 3 1 1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AN 145 OPEN WOUNDS P	52	=	-	=	-	-		-		2	2	6	10
THROUGH ORIFICE T 390 2 8 134 144 11 2 4 2 6 13 AN 148 BURN M 430 T 644 1 11 12 14 15 11 14 20 14 36 43 43 43 644 7 5 19 11 17 9 17 644 1 19 20 22 19 18 19 39 25 53 52 AN 149 EFFECTS OF CHEMICAL M 1,253 - 1 10 11 13 8 14 9 11 15 87 137 SUBSTANCES F 932 - 1 4 5 932 - 1 4 6 6 7 9 10 11 12 13 13 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 14 15 15 15 15 18 10 10 9 29 21 15 12 21 21 16 13 14 22 26 17 18 18 10 9 29 21 15 12 21 16 16 36 17 18 30 27 4 4 4 4 4 4 4 11 17 18 3 4 4 4 4 4 4 11 17 18 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	TUSION, AND CRUSHING WITH F	14	-	=	=	=	=	-	-	_		_	-	2
F 214	THROUGH ORIFICE F	140	1	3	52	56	3	-	-	- - -	1	ĩ	1	4
SUBSTANCES F 7 932 - 1 4 5 9 12 3 4 11 12 64 55 7 2 185 - 2 14 16 22 20 17 13 22 27 151 192 184 150 OTHER	AN 148 BURN P	214	=	-	8	8	8	4	7	5	19	11	17	9
F 526 4 2 30 36 15 18 10 9 29 21 51 23 27 2,517 11 5 72 88 31 39 46 26 125 134 300 274 2517 11 5 72 88 31 39 46 26 125 134 300 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	SUBSTANCES F	932	-	1 1 2	4	5	9	12	3	4	11	12	64	55
F 4,722 6 7 106 119 54 47 41 41 179 183 464 326 16,351 14 22 261 297 134 125 143 128 523 596 1,981 2,012 ALL CAUSES	F	526	4	2	30	36	15	18	10	9	29	21	51	23
F 67,941 1,552 209 772 2,533 195 132 101 105 369 33 0 642 53C	F	4,722	6	7	106	119	54	47	41	41	344 179	413 183	464	326
	F	67,941	1,552	209	772	2,533	195	132	101	105	369	330	642	53C

TABLEAU 18. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1972

					A	E - AGE									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NC. DE LA LISTE A
30 10 40	27 9 36	27 7 34	30 14 44	36 18 54	34 8 42	32 17 49	32 16 48	25 9 34	13 14 27	21 14 35	15 11 26	18 14 32	1 1	TOUTES AUTRES CAUSES	AE 146
723 159 882	516 147 663	489 112 601	491 135 626	521 156 677	453 183 636	401 162 563	384 159 543	343 150 493	272 179 451	232 194 426	214 206 420	263 445 708	4 3 7	TOTAL (AE138-AE146)	
189 92 281	153 62 215	150 73 223	176 91 267	180 77 257	170 72 242	132 62 194	107 40 147	71 36 107	57 18 75	30 18 48	15 7 22	20 1 21	3 - 3	SUICIDE	AE 147
37 18 55	40 17 57	24 10 34	35 14 49	29 13 42	20 11 31	14 8 22	9 6 15	9 -	6 2 8	3 2 5	3 1 4	3 1 4	-	HOMICIDE; INTERVENTION DE LA FORCE PUBLIQUE	AE 148
21 15 36	12 10 22	15 12 27	17 24 41	19 16 35	21 14 35	17 8 25	10 10 20	7 9 16	5 5 10	2 1 3	1 1 2	-	1 1 2	LESIONS CAUSEES D'UNE MANIERE INDETERMINEE QUANT A L'INTENTION	AE 149
Ē	=	-	=	Ξ	=	-	-	-	1 _	4 - 4	-	-	-	BLESSURES DE GUERRE	AE 150
970 284 1,254	721 236 957	678 207 885	719 264 983	749 262 1,011	664 280 944	564 240 804	510 215 725	430 195 625	341 204 545	271 215 486	233 215 448	286 447 733	8 4 12	TOTAL (AE138-AE150).	
														NXVII. NATURE.	
206 50 256	156 24 180	131 25 156	122 25 147	135 30 165	110 43 153	95 27 122	97 23 120	76 29 105	46 31 77	41 21 62	30 16 46	21 19 40	1 1	FRACTURES DU CRANE	AN 138
32 12 44	28 12 40	31 12 43	26 12 38	41 7 48	35 9 44	31 16 47	22 19 41	31 17 48	27 10 37	21 16 37	20 14 34	25 38 63	-	FRACTURES DE LA COLONNE VERTEBRALE ET DU TRONC	AN 139
12 4 16	9 2 11	2 1 3	3 3 6	6 3 9	10 4 14	15 7 22	9 11 20	19 18 37	23 52 75	57 97 154	90 122 212	154 336 490	-	FRACTURES DES MEMBRES	AN 140
3 - 3	1 - 1	1 1 2	-	2 - 2	=	1 - 1	1 - 1	-	2 - 2	-	- 1 1	1 - 1	-	LUXATIONS SANS FRACTURE	AN 141
=	-	-		-	=	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	ENTORSES ET FOULURES	AN 142
118 29 147	101 28 129	89 17 106	96 23 119	91 16 107	93 23 116	81 28 109	70 22 92	59 22 81	58 12 70	39 22 61	16 19 35	22 26 48	- 1 1	TRAUMATISMES INTERCRANIENS SAUF FRACTURES DU CRANE	AN 143
257 58 315	185 53 238	158 33 191	173 38 211	162 45 207	138 56 194	114 31 145	115 38 153	94 31 125	74 36 110	36 18 54	29 5 34	21 6 27	2 2	TRAUMATISMES INTERNES	AN 144
15 4 19	19 4 23	12 3 15	18 3 21	8 4 12	13 4 17	5 - 5	12 3 15	5 1 6	6 2 8	1 2 3	2 1 3	1 - 1	-	DECHIRURES ET PLAIES	AN 145
-	=	1 - 1	1 - 1	1 - 1	-	- 1 1	1 1 2	=	1 1 2	- 1 1	- 3 3	1 2 3	-	TRAUMATISMES SUPERFICIELS, CONTUSIONS, ET ECRASEMENTS SANS PLAIES	AN 146
10 3 13	7 4 11	8 1 9	11 9 20	17 7 24	14 5 19	13 7 20	16 E 24	8 6 14	6 10 16	9 5 14	7 4 11	8 5 13	-	CORPS ETRANGER PENETRANT PAR UN ORIFICE NATUREL	AN 147
24 11 35	14 11 25	19 7 26	29 8 37	21 11 32	23 11 34	20 8 28	26 14 40	19 12 31	20 11 31	14 9 23	11 9 20	11 4 15	-	BRULURES	Ah 148
124 76 200	91 73 164	102 77 179	108 114 222	134 96 230	113 101 214	93 83 176	67 49 116	50 41 91	28 22 50	24 9 33	12 18	7 4 11		EFFETS DES SUBSTANCES	AN 149
169 37 206	110 25 135	124 30 154	132 29 161	131 43 174	115 24 139	96 32 128	74 27 101	69 18 87	50 17 67	29 15 44	21 9 30	14 7 21	6 1 7	AUTRE	AN 150
970 284 1,254	721 236 957	678 207 885	719 264 983	749 262 1,011	664 280 944	564 240 804	510 215 725	430 195 625	341 204 545	271 215 486	233 215 448	286 447 733	8 4 12	TOTAL (AN138-AN150).	
1,292 550 1,842	1,152 583 1,735	1,425 838 2,263	2,316	3,511	4,940	6,956 3,621 10,577	9,045	5,863	7,534	9,213	9,959	14,307	16 II 24	TOUTES LES CAUSES.	



QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances, Statistique Canada, ou à Information Canada, Ottawa

Catalogue

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

- 84-001 La statistique de l'état civil—T., Bil. 84-201 La statistique de l'état civil—A., provisoire, Bil.
- 84-203 Causes de décès, par provinces selon le sexe et le Canada selon le sexe et l'âge, A., Bil.
- 84-204 La statistique de l'état civil, Vol. I, naissances, A., Bil. 84-205 La statistique de l'état civil, Vol. II, mariages et divorces, A., Bil.
- 84-206 La statistique de l'état civil, Vol. III, décès, A., Bil.

Rapports analytiques:

Causes des décès (liste détaillée à quatre chiffres):

- 84-514 Causes of Death, Canada, 1950-60, HS., Angl. 84-519 Causes of Death, 1958-1964, HS., Angl.

Tables de survie:

- 84-510 Tables canadiennes de mortalité, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
- 84-512 Tables de mortalité de portée provinciale et régionale, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
- 84-515 Tables de survie du Canada et de ses régions, 1941 et 1931, HS., Bil.
- 84-516 Tables canadiennes de mortalité, 1960-1962, HS., Bil. 84-517 Tables provinciales et régionales de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.
- 84-527 Tables de mortalité par sexe, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.

Autres publications:

- 84-520 Mortalité générale due au cancer, 1950-1963, HS., Bil. 84-522 Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil. 84-523 Mortalité, 1950-1964, HS., Bil. 84-524 Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil.

- 84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil
- 84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.

STATISTIQUES DES HÔPITAUX

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux T. Bil.
- 83-201 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements et installations connexes A., Bil.

- 83 201 Liste des höpitaux canadiens et des établissements et installations connexes A., Bil.
 83 210 La statistique des höpitaux, Vol. II, Lits d'höpital A., Bil.
 83 211 La statistique des höpitaux, Vol. III, Personnel hospitaliers A., Bil.
 83 212 La statistique des höpitaux, Vol. IV, Bilans hospitaliers A., Bil.
 83 213 La statistique des höpitaux, Vol. IV, Bilans hospitaliers A., Bil.
 83 215 La statistique des höpitaux, Vol. V, Revenus hospitaliers A., Bil.
 83 215 La statistique des höpitaux, Vol. VI, Dépenses hospitalières A., Bil.
 83 216 La statistique des höpitaux, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers A., Bil.
 83 217 La statistique des höpitaux (Rapport préliminaire) A., Bil.
 83 205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services des établissements A., Bil.
 83 207 La statistique de la tuberculose, Vol. II, Installations, services et finances des établissements A., Bil.

STATISTIQUES DE LA MAIN-D'OEUVRE

- 83-218 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, A., Bil
- 83-219 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène, A., Bil.
- 83-220 Personnel sanitaire Infirmières autorisées A., Bil.

STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions A., Bil. 83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les institutions A., Bil
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, HS., Angl.
- 83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.
 - La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire A., Bil. (gratuit)

STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire A., Bil.
- 83-206 La statistique de la tuberculose, Vol. I, Morbidité et mortalité A., Bil.
- 82-522 Infectious Hepatitis, 1961, HS., Angl.
- 82-206 La morbidité hospitalière A., Bil.
- 82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.
- 82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, 1969, A., Bil
- Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.

RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE

82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostiques, A., Bil. Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil., (gratuit)

- Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963-Angl., (gratuit)
 Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963-Angl., (gratuit)
 Canadian Joint Life Tables, 1960-1962-Angl., (gratuit)
- - A. Annuel T. - Trimestriel
- HS. Hors série
- F. Français
- Angl. Anglais
- Bil. Bilingue

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

Obtainable from Publications Distribution Unit, Financial Services Section, Statistics Canada or Information Canada, Ottawa VITAL STATISTICS

Catalogue

- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil. 84-201 Vital Statistics Preliminary, A., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Provinces by Sex and Canada by Sex and Age, A., Bil.
- 84-204 Vital Statistics, Vol. I, Births, A., Bil. 84-205 Vital Statistics, Vol. II, Marriages, Divorces, A., Bil. 84-206 Vital Statistics, Vol. III, Deaths, A., Bil.

Analytical Reports:

Causes of Death (detailed 4th digit list):

- 84-514 Causes of Death, Canada, 1950-60, O., E.
- 84-519 Causes of Death, Canada, 1958-1964, O., E.

Life Tables:

- 84-510 Canadian Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil. 84-512 Provincial and Regional Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil. 84-515 Life Tables for Canada and Regions, 1941 and 1931, O., Bil. 84-516 Canadian Life Tables, 1960-1962, O., Bil. 84-517 Provincial and Regional Life Tables, 1960-1962, O., Bil.

- 84-527 Complete Life Tables by Sex; Canada and Provinces, 1965-1967, O., Bil.

Other:

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.
- 84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil. 84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-Renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.

HOSPITAL STATISTICS

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil. 83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.

- 83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.
 83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Beds, A., Bil.
 83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Services, A., Bil.
 83-213 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil.
 83-214 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
 83-215 Hospital Statistics, Vol. VV, Hospital Revenues, A., Bil.
 83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
 83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.
 83-217 Hospital Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
 83-207 Tuberculosis Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.

HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-218 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, A., Bil.
- 83-219 Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil.
- 83-220 Health Manpower Registered Nurses, A., Bil.

MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients in Institutions, A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.
- 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.
 - Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil., (Free)

PUBLIC HEALTH STATISTICS

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil. 83-206 Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A., Bil.
- 82-522 Infectious Hepatitis, 1961, O., E.

- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil. 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil. 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, 1969, A., Bil.
- New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
- 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.
 - Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil., (Free)

HEALTH AND WELFARE TECHNICAL REPORTS

- Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E., (Free)
 Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963, E., (Free)
- 3. Canadian Joint Life Tables, 1960-1962, E., (Free)
- M. Monthly
- A. Annual
- O. -Occasional
- E. English
- F. French

Bil. - Bilingual

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1966 and 1971 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Vital statistics

PRELIMINARY ANNUAL REPORT

1973

La statistique de l'état civil

RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

1973





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Health Division — Division de la santé

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1973

PRELIMINARY ANNUAL REPORT — RAPPORT ANNUEL PRÉLIMINAIRE

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

December - 1974 - Décembre 4-2302-508

Price - Prix: \$1.40

VITAL STATISTICS TERMS AND DEFINITIONS

A summary of symbols, definitions, populations, and the method of computing rates used in this report are given below.

SYMBOLS

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- * or 0.0 a rate less than 0.1
- ^r figures revised since previous report.
- p provisional.

DEFINITIONS

Population:

De jure (resident) population as enumerated in Census years or estimated for inter-censal years.

1967 - 1972 - June 1 estimates.

1921 - 1971 - Census or revised estimates.

Unless otherwise indicated, infants born alive, i.e., excluding stillbirths.

Stillbirths:

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks' gestation.

Deaths

Unless otherwise indicated, exclude stillbirths.

Infant

-deaths under 1 year of age.
-deaths under 28 days (4 weeks) of age. Neonatal

Post-neonatal — deaths between 4 weeks and one year of age.

Maternal — deaths due to delivery and complications of

pregnancy, childbirth and the puerperium (Categories 630-678 International List).

-foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of age.

Natural increase:

Excess of births over deaths.

Rates

birth, marriage, death and natural in-crease rates per 1,000 population.

Age-specific fertility - birth rate per 1,000 women in the respective age period.

Age-specific legiti-

mate fertility

-number of legitimate births per 1,000 married women in the respective age period. - sum of female age-specific fertility rates.

Total fertility General fertility - birth rate per 1,000 women 15-49 years.

-number of legitimate births per 1,000 mar-

Legitimate fertility Gross reproduction

ried women 15-49 years. -average number of live daughters that

would be born to a hypothetical female birth cohort if subjected to current agespecific fertility rates, and assuming that mortality before age 50 is zero.

Total births:

Live births and stillbirths.

Age:

Completed ages in years, months, etc.

Average - arithmetic mean.

Median - age above and below which half of the total events occur.

RATES OR RATIOS

(Unless otherwise indicated, computed as follows)

Live births: per 1.000 population. Stillbirths: 1,000 live births. Deaths: 1,000 population. 1,000 live births. 1,000 " Neonatal: 66 1,000 ** 4.4 Post-neonatal: 4.6 10,000 " Maternal: Perinatal: 1,000 total births.

Causes of death:

per 100,000 population.
'' 100,000 live births.
'' 100,000 '' '' All causes: Infant: Neonatal 100,000 " Maternal:

Marriages: 1,000 population.

" 100,000 Divorces: Natural increase: " 1,000

(See also Introduction for further details)

TERMES DÉMOGRAPHIQUES ET DÉFINITIONS

Un sommaire des signes conventionnels, définitions et populations et de la méthode utilisée pour calculer les taux du présent rapport paraît ci-dessous.

SIGNES CONVENTIONNELS

.. non disponible.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- infimes.

* ou 0.0 taux inférieur à 0.1.

rectifiés depuis le rapport précédent.

P provisoire.

DÉFINITIONS

Population:

Population résidente dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.

1967 - 1972 - Estimations du 1er juin.

1921 - 1971 - Estimations du recensement ou rectifiées.

Natalité

Sauf indication contraire, il s'agit d'enfants nés vivants (sans la mortinatalité).

Sauf indication contraire, décès du fétus de 28 semaines ou plus.

Mortalité générale:

Périnatale

Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

Infantile - décès des moins d'un an.

-décès des moins de 28 jours (4 semaines). Néonatale

Post-néonatale - décès d'enfants de 4 semaines à un an. Maternelle

-décès dus à l'accouchement et aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 630-678 de la liste inter-

nationale). — décès des fétus de 28 semaines ou plus, plus les décès d'enfants âgés de moins de 7 jours (1 se-

maine). Accroissement naturel:

Excédent des naissances sur les décès.

Taux (de):

- taux de natalité, de nuptialité, de mortalité et d'accroissement naturel pour 1,000 habitants. Bruts

-taux de natalité pour 1,000 femmes du groupe Fécondité par âge d'ages concerné.

Fécondité légitime

-nombre de naissances légitimes pour 1,000 par âge femmes mariées du groupe d'âges concerné.

Fécondité totale - somme des taux de fécondité féminine par âge. Global de fécondité - taux de natalité pour 1,000 femmes âgées de 15 à 49 ans.

Global de fécondité nombre de naissances légitimes pour 1,000 femmes mariées âgées de 15 à 49 ans. légitime Reproduction brute moyenne de filles vivantes qui seraient nées

d'une cohorte de naissances féminines hypothétiques si elles étaient sujettes aux taux courants de fécondité suivant l'âge et en supposant que la mortalité avant l'âge 50 ans soit zéro.

Naissances:

Naissances vivantes et mortinaissances.

Âge en années, mois revolus

Moyen - moyenne arithmétique.

Médian-âge au-dessus et au-dessous duquel surviennent la moitié des événements.

TAUX OU RAPPORTS

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi)

Naissances vivantes: pour 1,000 habitants.

Mortinatalité: 6.6 1,000 naissances vivantes. 4.0

Mortalité: 1.000 habitants. Infantile: 1,000 naissances vivantes. Néonatale: 1.000 Post-néonatale: 1.000 4.6 4.6

10,000 Maternelle: 4.4 1,000 naissances. Périnatale:

Causes de mortalité: Toutes causes: pour 100,000 habitants.

Infantile: 100,000 naissances vivantes. Néonatale 100,000 44 Maternelle: 100,000 Nuntialité:

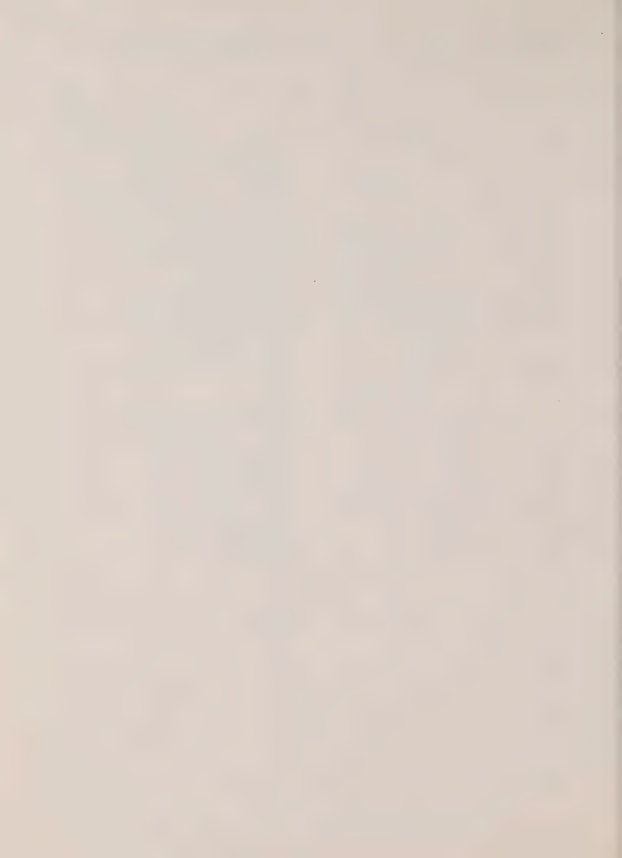
1,000 habitants. Divortialité: 1.00.000 Accroissement naturel: " 1,000

(Voir Introduction pour plus de détails)

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page	Page	
ntrod	luction	5	Introduction 5	
Γable			Tableau	
1.	Estimated Population by Sex and Age Group, Canada and Provinces, 1973	7	1. Population estimée par sexe et par groupe d'âges, Canada et provinces, 1973	
2.	Vital Statistics Summary, 1972 and 1973	8	2. Statistique sommaire de l'état civil, 1972 et 1973	
3.	Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1922-1973	9	3. Principaux taux de la statistique de l'état civil, Canada, 1922-1973 9	
4A.	Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1973 and by Month, 1973	10	4A. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1973, par mois, 1973 10	
4B.	Live Births by Sex, Canada and Provinces, 1936-1973	11	4B. Naissances vivantes selon le sexe, Canada et provinces, 1936-1973	
5.	Live Births by Age of Mother, Canada and Provinces, 1973	12	5. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada et provinces, 1973	
6.	Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926- 1973, and Selected Years for Provinces, 1931-1973	13	6. Taux de fécondité par age, Canada, 1926- 1973, et certaines années pour les pro- vinces, 1931-1973	
7.	Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1973	17	7. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le rang des naissances vivantes, Canada, 1973	
8.	Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1969-1973	17	8. Naissances vivantes suivant le rang des naissances vivantes, Canada et provinces, 1969-1973	
9.	Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1973	18	9. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1973	
10.	Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1973	19	10. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1973	
11.	Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1973 and by Month, 1973	20	11. Mariages et taux de nuptialité, Canada et provinces, 1921-1973, par mois, 1973 20	
12.	Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1973	21	12. Mariages selon l'âge des époux, Canada et provinces, 1973	
13.	Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1973	22	13. Mariages, âges combinés des époux, Canada, 1973	
14.	Age of Brides and Grooms, by Marital Status, Canada, 1973	22	14. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1973	
15.	Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1926-1973	23	15. Divorces et taux, Canada et provinces, 1926-	
16.	Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1926-1973 and by Month, 1973	25	16. Décès et taux de mortalité, Canada et provinces, 1926-1973, par mois, 1973 25	
17.	Death Rates (Per 1,000 Population) by Sex and Age, Canada, 1921-1973 and Provinces, 1973	26	17. Taux de mortalité (pour 1,000 habitants) selon le sexe et le groupe d'âges, Canada, 1921-1973 et provinces, 1973	
18.	Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1973	32	18. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces. 1973	
19.	Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1973	52	19. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1973 52	



INTRODUCTION

The present report follows the pattern of its predecessor (1972). All of the tables which appeared in the expanded 1965 to 1972 editions - notably those dealing with births by birth-order and legitimacy, age-specific fertility rates, marriages and divorces and the expanded cause-of-death data - have been repeated in the present edition in response to increasing demands for more detailed data, particularly that relating to fertility in the light of changing fertility patterns. Since 1969, causes of death are published in accordance with the new (8th Revision) of the International Classification of Diseases (American Adaptation - ICDA). Adoption of the new revision does therefore affect comparability, for some causes of death, of 1973 data with that for 1968 and previous vears.

Current figures in this report are subject to minor revision but at this stage may be regarded as virtually final. The final detailed statistics for 1973 will be given in three separate reports, at a later date. Vital Statistics of Canada, Vol. 1, Births, Catalogue 84-204, Vol. 2, Marriages and Divorces, Catalogue 84-205, Vol. 3, Deaths, Catalogue 84-206. As in the past, unpublished data may be obtained on request, in the meantime, from the Vital Statistics Section, Health Division, subject only to reasonable limitations on the amount of data and detail required.

The data are compiled from microfilm copies of official registrations of vital events filed under the vital statistics legislation of the Provinces and Territories. The microfilm copies are supplied to Statistics Canada for statistical purposes under Dominion-Provincial agreements. Since 1944 births, stillbirths, and deaths have been classified by area of reported residence - births and stillbirths according to the residence of the mother - and marriages by the place in which the event was solemnized; prior to 1944 all events were classified by place of occurrence. Except for marriages and divorces they include events occurring in the United States to Canadian residents and exclude events occurring in Canada to United States residents. Rates shown in this report are computed on census counts or on official intercensal estimates of population.

Over the past few years most of the provinces have amended their legislation to provide for the compulsory registration of stillbirths of at least 20 weeks' gestation; formerly, only those of at least 28 weeks' gestation were required to be registered. Data for stillbirths of at least 20 weeks' gestation are shown in this report separate from those of at least 28 weeks' gestation for such provinces. (See Table 2.)

Selected publications on demographic and health statistics and analytical reports on certain aspects of vital statistics issued by Statistics Canada are listed on the back cover.

Le présent rapport est semblable à celui de 1972. Tous les tableaux parus dans les éditions augmentées de 1965 à 1972, notamment ceux qui portaient sur les naissances suivant le rang et la légitimité, les taux de fécondité par âge, les mariages et les divorces, ainsi que les données plus nombreuses sur les causes de décès, sont présentés de nouveau dans la présente édition, en réponse à la demande croissante de renseignements plus détaillés, surtout au sujet de la fécondité, vu l'état de transformation des tendances de la fécondité. Depuis 1969, les causes de décès sont publiées selon la 8e Révision de la classification internationale des maladies (Adaptation Américaine - C.I.M.A.). L'adoption de cette nouvelle révision affecte par conséquent la comparaison de certaines causes de décès de 1973 avec celles de 1968 et des années antérieures.

Les données du présent rapport sont sujettes à de légères modifications, mais, à toutes fins pratiques, elles peuvent être considérées comme définitives. Les statistiques détaillées et définitives pour 1973 paraîtront plus tard, dans trois rapports séparés. La statistique canadienne de l'état civil vol. 1, Natalité, nº 84-204 au catalogue, vol. 2, Nuptialité et divortialité, nº 84-205 au catalogue, vol. 3, Mortalité, nº 84-206 au catalogue. Comme par le passé, les données non publiées peuvent être obtenues, sur demande, de la Section de l'état civil, Division de la santé, à condition toutefois que les requêtes soient raisonnables sur le plan quantitatif et l'aspect détaillé.

Ces données sont tirées de microfilms (fournis à Statistique Canada en vertu d'ententes fédéralesprovinciales) des actes de l'état civil enregistrés en vertu de lois des provinces ou territoires. Depuis 1944, les naissances, mortinaissances et décès sont classés suivant le lieu de résidence déclaré (celui de la mère, dans le cas des naissances et mortinaissances) et les mariages, suivant l'endroit où ils ont été célébrés; avant 1944, ces actes étaient classés suivant le lieu de l'événement. Sauf quand il s'agit de mariages et de divorces, ces actes concernent aussi des événements survenus aux États-Unis touchant des ressortissants canadiens, mais non ces mêmes événements survenus au Canada touchant des ressortissants américains. Les taux du présent rapport sont calculés, selon le cas, d'après les chiffres du recensement ou suivant les estimations intercensales officielles de la population.

Ces dernières années, la plupart des provinces ont modifié leur législation pour rendre obligatoire l'enregistrement des mortinaissances à partir de 20 semaines de durée de gestation: autrefois, la durée de gestation requise était de 28 semaines. Toutefois les données sur les mortinaissances sont publiées selon les deux définitions de la durée de gestation. (Voir tableau 2.)

La couverture arrière du présent rapport donne une liste de certaines publications sur la statistique démographique et sanitaire ainsi que des rapports analytiques spéciaux sur certains aspects de la statistique de l'état civil et publiés par Statistique Canada.

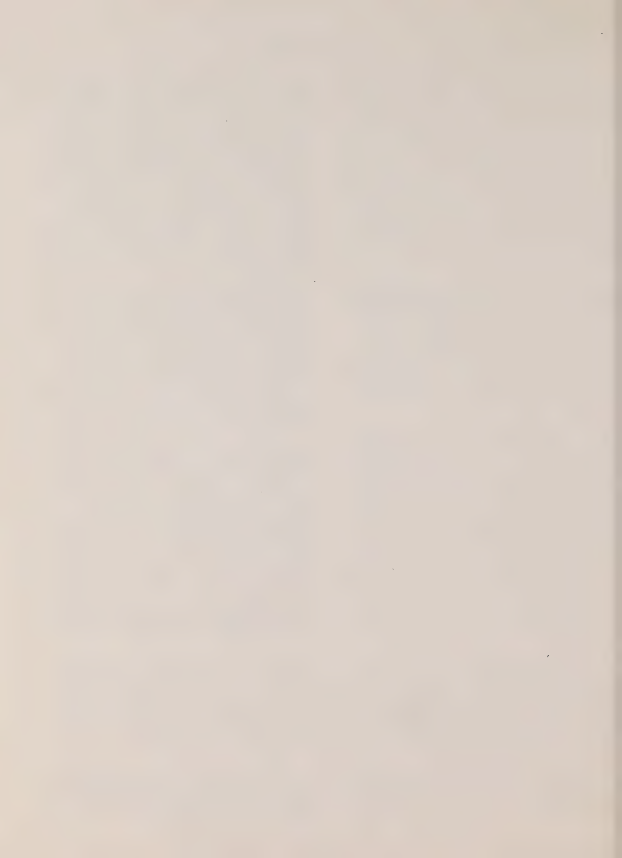


TABLE 1. Estimated Population by Sex and Age Group, Canada and Provinces, 1973
TABLEAU 1. Population estimée par sexe, et par groupe d'ages, Canada et provinces, 1973

A (* A) A.	EAU I. P	оригатт	n estim	ee par s	exe, et	par grou	pe d'age	s, Cana	da et pr	ovinces,	1973		
Age — Âge	Canada	Nfld TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. N. É.	N.B. - NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
,						thous	sands — mi	lliers		1	1		
						Both se	xes — Deu	x sexes					
Total	22,094.7	540.8	114.9	804.8	651. 9	6,081.4	7,938.9	997.8	908. 1	1, 683. 6	2, 315. 0	19. 7	37.8
0- 4	1,769.8	61.3	9.9	68.3	57.9	440.1 354.3	634.1	84.6 67.9	73.5	150.0	182.0	2.3	5.8 4.2
5 - 9	2,071.5 2,344.4	66.2 66.4	11.6 13.1	78.7 86.9	66.1	568.0	726.1	91.3	86.1	167.8	201.7	2.3	5.6
15 - 19	2, 231, 1	63.5	12.5	84.3 71.5	73.8 73.7 61.2	664.5 649.6 564.4	809.3 754.8 684.1	102.0 98.3 87.5	100.1 98.7 73.1	188.9 171.9 146.6	232.3 218.9 197.7	1.6	4.8 3.3 3.3
25 - 29 30 - 34	1,773.8	39.2	7.8	60.1 46.4	47.5 36.0	564.4 511.6 412.7	649.0 522.2	75.2 58.1	54.4 45.6	134.8	188.7 154.1	1.5 2.1 1.8	3. 4 2. 8 2. 2
05 - 39	1, 253, 2 1, 272, 1	25. 6 24. 3	5. 7 5. 3	41.2	31.4	350.7 359.7	468.0 475.9	50.9 52.3	44.3 47.5	98.1 97.5	133.9 134.1	1.2	1.8
5 - 49	1,242.9	22.9	5.2	40.1	31.8	343.4	472.4	54.2	49.9	90.1	130.5	1.0	1.4
5 - 5 9 5 - 6 9	966.0 824.2 656.0	20.0 16.6 11.6	5. 2 4. 7 3. 8	37.8 32.8 25.7	28.1 24.4 19.4	257.0 217.8 171.3	345.5 297.8 238.5	482 42. 2 34. I	46.7 40.1 32.7	67.8	108.3 91.6 73.3	0.6 0.5 0.3	0.8 0.7 0.4
70 - 74	484.7 336.2	9.1	3.3	18.9	14.7	120.5	180.5	25.5	24.4	44.9 32.6 22.0	54.9	0.1	0.2
30 - 84 35 - 89	210.0 105.1	3.8	1.7	9.1	6.9	43.5 19.3	77.5	12.2	13.0	14.9	27.4		
+ 00	42. 2	0.6	0.4	2.1	1.4	7.1	15.3	2.7	3.0	3,2	6.4	~ ~	
						Ма	le — Mascu	ılin					
Total	11,044.2	275. 3	57.6	403.5	327. 4	3, 018. 1	3, 954. 0	498. 1	460.2	854. 6	1, 165. 0	10.6	19.8
0-4	906.9	31.4	5.1	35.0	29.7	225.8	325.0	43.2	37.5	77.0	93.0	1, 2	3.0
<i>1- 1</i>	729.5	24. 9	4. 1	28, 2 40.3	24. 1 33. 8	181.7 290.5	261.9	34.6	29.9	61.8	75. 2	0.9	2. 2
5 - 9 0 - 14 5 - 19	1,059.3 1,199.2 1,137.7	34.0	5.9 6.7 6.3	44.4	37.9 37.7	339.4	371.8 414.9 384.6	46.4 52.2 50.1	44.1 50.9 50.5	85.7 96.4 88.2	103.0 118.7 111.6	1.2 1.2 0.8	2.9 2.5 1.7
20 - 24 25 - 29	977.3 889.1	24.5 19.7	5.0	36.5 30.6	30.9 24.4	281.9 254.3	384.6 341.5 324.8	43.9 38.1	37.5 27.7	73.1 67.3	100.1	0.7	1.7 1.7 1.7
10 - 34 15 - 39	721.7	14.9	2.9	23.4	18.4	207.7	265.0 238.4	29.5	22.8	55. 2 50. 8	79.4	1.0	1.5
5-49	649.4 619.6	12.6	2.8	20.5 19.7 20.2	15.9 15.7 15.4	179.6 168.8 147.1	244.3 235.7 208.9	26.3 26.7	24.3 25.1 25.0	51.0 46.1 40.4	70.4 65.8 60.7	0.7 0.6 0.4	1.0 0.8 0.6
0 - 54	558.9 474.4 403.7	11.8 10.6 8.7	2.6 2.6 2.4	18.6 16.6	14.1	124.0	170.2	25.8 23.7 20.7	23.4	34.0	52.4	0.4	0.4
50 - 64 -5 - 69 -0 - 74	311. 2 220. 4	5.9	1.9	12.7	9.4	78.3 52.3	110.4	10.4	16.8	22.8 16.5	36.2 26.2	0.2	0.2
5-79 	140.3 84.1	2.9	1.2	6.0 3.7	4.8 2.9	32.3 16.7	49.5 28.2	8.0 5.3 2.8	8.4	10.4	16.7		0.1
5-89	40.0 12.8	0.8	0.3	1.8 0.6	1.3 0.4	6.9	12.5	2.78 0.9	3.4	3.7	6.5		
			1		,	Fer	nale - Fén	ninin					
Total	11, 050, 5	265. 5	57. 3	401.3	324. 5	3, 063. 3	3, 984. 9	499.7	447.9	829.0	1, 150. 0	9.1	18. 0
0-4	862.9	29.9	4.8	33,3	28.2	214.3	309.1	41.4	36.0	73.0	89.0	1.1	2. 8
1- 1	695.0	23. 8	3.9	26.8	22.9	172.6	249. 4 354. 3	33.3 44.9	28.9 42.0	58.6 82.1	72. 0 98. 7	0.8 1.1	2.0 2.7
5 - 9 0 - 14 5 - 19	1,012.2	32.5	5.7 6.4 6.2	38.4 42.5 41.0	32.3 35.9 36.0	277.5 325.1 318.9	394.4 370.2	49.8	49.2	92.5	113.6 107.3	1.1	2.3 1.6
0 - 24 5 - 29	1,093.4 972.8 884.7	31.3 24.7 19.5	5.0	35.0 29.5	30.3	282.5 257.3	342.6 324.2	43.6 37.1	35.6 26.7	73.5	97.6 93.3	0.8	1.6
0-34 5-39	701.9	14.6	2.9	23.0	17.6 15.6	205.0 175.0	257.2 229.6	28.6	22.8	53.4	74.7 63.9	0.8	1.3 1.0 0.8
5-49	622.7 623.3	11.7	2.5	20.2	15.9 16.1	180.1	231.6	26.0 27.5 27.7	23.2 24.8 25.0	46.5 44.0 40.6	63.7 64.7 63.9	0.5 0.4 0.4	0.6
0 - 54 5 - 59	578.9 491.6	10.9	2.7	20.9	16.1	155.2 133.0 113.8	214.9 175.3 152.5	24.5 21.5	23.3 19.6	33.8	55.9 46.7	0.2	0.4
5-69	420.5	7.9	2.3	16. 2 13. 0 10. 2	12.2 10.0 8.0	93.0	128.1	17.7	15.9 12.1	22.1 16.1	37.1 28.7	0.1	0.2
0-74 5-79 0-84	264.3 195.9 125.9	4.8 3.6 2.1	1.7 1.5 1.0	8. 4 5. 4	6.2	45.6 26.8	76.7	10.3	9.4 6.7	11.6 7.9	22. 5 15. 8	0.1	
5-89 0+	65. 1 29. 4	1.0	0.6	2.9	2.0	12.4	25. 4 11. 8	3.9 1.8	3.8 1.7	4.2 1.9	8.9 4.0		
	1 29.4		3.0		L	L	j						

TABLE 2. Vital Statistics Summary, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Statistique sommaire de l'état civil, 1972 et 1973

									, -					-
		Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T
Population (000's) June 1 – 1er juin (milliers).	1973 1972	22, 09 5 21, 821	541 532	115 113	805 795	652 643	6, 081 6, 050	7, 939 7, 824	998 992	908 916	1, 683 1, 654	2, 315 2, 247	20 19	3 3
Live births - Naissances vivantes.		343,373	11, 906 12, 898	1,886 2,010	13, 289 13, 536	11, 425 11, 806	84, 057 83, 603	123, 776 125, 060	16, 964 17, 398	14, 806 15, 473	29, 288 29, 282	34, 352 34, 563	420 451	1, 20 1, 23
Rate ¹ - Taux ¹	1973 1972	15.5 15.9	22. 0 24. 2	16. 4 17. 8	16. 5 17. 0	17.5 18.4	13. 8 13. 8	15. 6 16. 0	17. 0 17. 6	16. 3 16. 9	17. 4 17. 7	14. 8 15. 4	21.3 23.9	31. 34.
Number born in hospital ² — Nés à l'hôpital ²	1972	330, 269 333, 078		1,884 2,010	13, 257 13, 517	11, 405 11, 786	83, 634 83, 189	123,557 124,830	16, 902 17, 326	14,744 15,378	29, 148 29, 155	34, 174 34, 382	398 404	1, 16 1, 10
Percentage born in hospital — Pourcentage de nés à l'hô- pital.	1973	99. 6 99. 6		99. 9 100. 0	99. 8 99. 9	99. 8 99. 8	99.5 99.5	99. 8 99. 8	99. 6 99. 6	99.6 99.4	99. 5 99. 6	99.5 99.5	94. 8 89. 6	96. 88.
Deaths - Décès	1973 1972	164, 039 162, 413	3, 405 3, 349	1,020 1,052	6, 928 6, 904	5,084 4,982	42,666 42,311	59, 876 58, 905	8, 196 8, 225	7, 646 7, 590	10, 763 10, 699	18, 095 18, 021	111 103	24: 27:
Rate ¹ - Taux ¹	1973 1972	7. 4 7. 4	6. 3 6. 3	8. 9 9. 3	8. 6 8. 7	7. 8 7. 8	7. 0 7. 0	7. 5 7. 5	8. 2 8. 3	8. 4 8. 3	6, 4 6, 5	7. 8 8. 0	5. 6 5. 5	7.
Infant deaths – Décès d'enfants	1972	5, 339 5, 938 15. 5	230 267	30 39	206 228	173 204	1, 378 1, 500	1,740 1,908	278 329	261 300 17. 6	416 511 14, 2	575 580 16, 7	7 12 16. 7	37.
Rate ³ - Taux ³	1972	17. 1	19. 3 20. 7	15. 9 19. 4	15.5 16.8	15. 1	16. 4 17. 9	14. 1	16.4	19.4	17.5	16.8	26.6	48.
Neonatal deaths — Mortalité néonatale. Rate ³ — Taux ³	1972 1973	3, 692 4, 117	164 174 13, 8	19 26 10, 1	135 129 10, 2	122 147 10, 7	995 1,057	1,238 1,392	169 210 10. 0	180 208 12. 2	266 364 9, 1	380 381 11, 1	4 6 9, 5	20
Post-neonatal deaths - Morta-	1972	11.9	13, 5	12. 9	9.5	12. 5 51	12. 6 383	11. 1 502	12. 1 109	13. 4	12. 4	11. 0 195	13, 3	18.
lité post-néonatale. Rate ³ - Taux ³	1972 1973 1972	1,821 4.8 5.2	93 5. 5 7. 2	5. 8 6. 5	99 5. 3 7. 3	4. 5 4. 8	4.6 5.3	516 4. 1 4. 1	6. 4 6. 8	92 5. 5 5. 9	5. 1 5. 0	199 5. 7 5. 8	7. 1 13. 3	20. 29.
Maternal deaths — Mortalité maternelle,	17.2	37 54	2 2	- 1	-	1 1	10	14	- 1	1 5	4 4	5 4	- 1	-
Rate ⁴ – Taux ⁴		1. 1 1. 6	1. 7 1. 6	5.0	0.7	0.9	1. 2 2. 2	1. I 1. 1	0.6	0. 7 3. 2	1.4	1.5	22, 2	16.
Stillbirths - Mort-nés:				1						1				
20+ weeks gestation ⁵ - Semaines de grossesse ⁵ .	1973 1972	3,634 3,950	151 121	19 27	141 141	153 170	814 888	1,362 1,534	194 226	177 173	268 293	339 356	3 7	13
Ratio ³ - Rapport ³	1973 1972	10.6 11.4	12. 7 9. 4	10. 1 13. 4	10.6 10.4	13. 4 14. 4	9.7	11.0 12.3	11.4	12. 0 11. 2	9, 2 10, 0	9. 9 10. 3	7. 1 15. 5	10.8
28+ weeks gestation - Semaines de grossesse.	1972	2,866 3,046	151 121	15 22	119 124	132 137	658 685	1,034 1,159	151 173	144 140	206 229	243 238	6	15
Ratio ³ - Rapport ³	1972	8. 3 8. 8	12. 7 9. 4	8.0	9.0	11.6	7.8	8. 4 9, 3	8. 9 9. 9	9. 7 9. 0	7. 0	7. 1 6. 9	13.3	8. 9.
Perinatal deaths — Mortalité périnatale. Rate ⁶ — Taux ⁶	1972	6, 087 6, 672	291 282 24. 1	30 44 15. 8	226 224 16. 9	245 269 21, 2	1, 532 1, 615	2, 127 2, 405	296 351 17. 3	300 325 20, 1	433 550 14, 7	576 567 16. 6	10 11.8	21, 4
Natural increase – Accroissement	1972	19.0	21. 7	21. 7	16.4	22. 5 6. 341	19. 2	17. 0 19. 1 63, 900	20.0	20. 8	18, 6	16, 3	309	24. 0
natural increase - Accroissement natural. Rate ¹ - Taux ¹	1972 1973	184, 906 8. I	8, 501 9, 549 15, 7	958 7, 5	6, 361 6, 632 7, 9	6,824	41, 292 6. 8	66, 155 8. 0	8, 768 9, 173 8. 8	7,883	18, 583	16, 257 16, 542 7. 0 7. 4	348 15. 7	96° 25. 3
Marriages - Mariages	1972 1973	8. 5 199, 064	17. 9 5, 048	8. 5 1, 014	8. 3 7, 273	10. 6 6, 357	6. 8 51, 943	8. 5 72, 371	9, 2	8. 6 7, 847	11. 2 16, 280	21, 303	18. 3 206	26. 9
Rate ¹ - Taux ¹	1972	200, 470 9. 0 9. 2	5, 106 9, 3 9, 6	1,013 8.8 9.0	9. 0 9. 2	6, 455 9. 8 10. 0	53, 830 8. 5 8. 9	72, 278 9. 1 9. 2	9, 181 9, 2 9, 3	7, 877 8. 6 8. 6	9. 7 9. 9	20, 659 9, 2 9, 2	181 10.3 9.5	5. 9 7.
Divorces ⁷	1973 1972	36, 704 32, 389	224	54 65	1, 249	574 466	8, 091 6, 426	13, 781 13, 190	1, 620 1, 415	887 827	4, 435	5, 687 5, 041	60	49
Rate* - Taux*		166. 1 148. 4	41, 4	47. 0 57. 5	155. 2 116. 7	88. 0 72. 5	133, 1 106, 2	173. 6 168. 6	162. 3 142. 6	97. 7	263. 5 228. 1	245. 7 224. 3	300.0	110.5
		L		1	1	1	. L					L		

<sup>¹ Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.
² Excluding Newfoundland (not available). — Sans Terre-Neuve (indisponible).
³ Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.
⁴ Per 10,000 live births. — Pour 10,000 naissances vivantes.
⁴ Per 10,000 live births. — Pour 10,000 naissances vivantes.
⁵ Includes stillbirths of 28+ weeks gestation only, for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories. — Comprend les mortinaissances de 28 semaines of grossesse ou plus seulement, pour Terre-Neuve, le Yukon, et les Territoires du Nord-Ouest.
⁵ Per 1,000 total births. — Pour 1,000 naissances.
⁵ Provisional. — Provisione.
⁵ Per 100,000 population. — Pour 100,000 habitants.</sup>

TABLE 3. Principal Vital Statistics Rates, Canada, 1922-1973 TABLEAU 3. Principaux taux de la statistique de l'état civil, Canada, 1922-1973

		Natality	- Natalité		Moi	rtality — Mo	rtalité					Monie	Divorces
Year	Population (000's)	Rate	born in hospital	Rate	Infant mortality	Neonatal mortality	Post- neonatal mortality	Maternal mortality	Still- births	P mortality	Natural increase	Marriages	per 100,000 pop.
Année	(milliers)	Taux	Pourcentage	Taux	Mortalité	Mortalité	Montalité	. Mortalité	Morti-	Mortalité	Acorois-	Marianne	Divor
		2007	de nés à l'hôpital¹	1443	infantile	néonatale	post- néonatale	puerpérale	lité	natale	naturel	1,000 hab.	100,000 hab.
922	9,181	28,32		11.62	101.6 ²	43.93,2	42.93,2	50.72	32.92	64.03,2	16.72	7.22	6.11
923	9,267	26.72		11.82	103.42	44.53,2	43.63,2	49.92	34.12	64.73,2	14.92	7.32	5.61
924	9,405	26.7		10.9	93.9	41.63,2	36.93,2	53.32	33.42	62.83,2	15.8	7.1	5.91
925	9,559	26.1		10.7	92.7	40.53,2	38.13,2	49.42	32.82	61.23,2	15.4	6.9	5.91
926	9,717	24.7	17.82	11.4	101.6	47.71,2	54.11,2	56.32	30.22	62.61,2	13.3	7.0	6.41
927	9,904	24.3	19.32	11.0	94.52	45.01,2	49.01,2	55.4	31.0	60.81,2	13.3	7.2	7.81
928	10,103	24.1	21.52	11.2	90.2	43.71,2	45.81,2	55.7	31.5	61.61,2	12.9	7.5	8.01
929	10,300	23.5	24.52	11.4	92.9	44.31,2	47.81,2	57.0	31.9	61.11,2	12.1	7.7	8.11
930	10,484	23.9	26.62	10.8	90.6	42.62	48.02	57.6	31.3	59.91,2	13.1	7.0	8.61
931	10,658	23,2	26.82	10.2	86.0	41.52	44.52	50.8	31.5	58.71,2	13.0	6.4	6.71
932	10,794	22.5	27.52	10.0	74.6	38.02	36.62	50.2	30.5	55.91,2	12.5	5.9	9.61
933	10,919	21.0	28.52	9.7	74.1	37.52	36.52	49.7	30.4	55.61-2	11.3	6.0	8.81
.934	11,029	20.7	30,02	9.5	72.7	35.5 ²	37.22	53.0	29.0	52.71,2	11.2	6.8	10.51
.935	11,135	20.5	32,32	9.9	72.5	35.42	37.02	48.8	28.9	52.71,2	10.6	7.1	13.21
.936	11,242	20.3	34.52	9.9	67.7	34.02	33.62	56.2	28.6	51.91,2	10.4	7.4	14.31
1937	11,339	20.1	36.42	10.4	77.4	34.42	42.92	48.6	28.2	51.752	9.7	7.9	16.61
938	11,448	20.7	39.42	9.7	64.2	31.82	32.42	42.9	27.8	50.352	11.0	7.9	20.01
1939	11,565	20.6	41.72	9.7	61.4	30.92	30.42	42.6	27.4	49.11,2	10.9	9.2	18.41
1940	11,682	21.6	45.32	9.8	57.6	30.02	27.52	40.1	27.0	48.01,2	11.8	10.8	21.21
1941	11,810	22.4	48.92	10.1	61.1	30.72	30.22	36.4	26.9	48.01,2	12.3	10.6	21.41
1942	11,962	23.5	53.72	9.8	55.4	28, 22	27.02	30.5	26.0	45.632	13.7	10.9	26.51
1943	12,108 12,262	24.2	54.7 ² 61.0 ²	10.1	55.0	29.9 ² 29.6 ²	25.0 ² 26.5 ²	28.5	23.9	45.11,2	14.1	9.4	28.81
945	12,394	24.3	63.22	9.5	52.5	28.92	23.32	27.8	23.5	43.71,2	14.2	8.5	32.0 ¹ 42.3 ¹
1946	12,622	27.2	67.62	9.4	47.8	27.42	20.22	18.1	21.4	41.11,2	17.8	10.9	63.11
1947	12,888	28.9	71.02	9.4	46.2	26.5 ² 25.7 ²	19.6 ²	15.8	20.5	39.91,2	19.5	9.6	65.41
1949	13,447	27.3	74.32	9.3	43.4	24.12	19.22	14.7	19.8	37.52	18.0	9.2	45.0
1950	13,712	27.1	76.0	9.1	41.5	24.4	17.1	11.4	19.3	37.9	18.0	9.1	39.3
1951	14,009	27.2	79.1	9.0	38.5	22.6	15.9	10.7	18.4	35.8	18.2	9.2	37.6
1952	14,459	27.9	81.4	8.7	38.2	22.7	15.5	9.3	18.0	35.2	19.2	8.9	39.1
1953	14,845	28.1	83.4	8.6	35.6	21.4	14.2	7.8	16.7	33.1	19.5	8.8	41.5
1954	15, 287	28.5	84.6	8.2	31.9	19.3	12.6	7.2	16.6	31.9	20.3	8.4	38.7
1955	15,698	28.2	86.5	8.2	31.3	19.3	12.0	7.6	15.6	31.0	20.0	8.2	38.6
1956	16,081	28.0	88.4	8.2	31.9	20.1	11.8	6.2	15.5	31.7	19.8	8.3	37.3
1957	16,610	28.2	90.2	8.2	30.9	20.2	10.7	5.4	14.6	31.0	20.0	8.0	40.3
1958	17,080	27.5	91.7	7.9	30.2	19.3	10.9	5.6	14.3	30.2	19.6	7.7	36.8
1959	17,483	27.4	93.1	8.0	28.4	18.4	10.0	5.5	13.7	28.9	19.4	7.6	37.4
1960	17,870	26.8	94.6	7.8	27.3	17.6	9.7	4.5	13.5	28.4	19.0	7.3	39.1
1961	18,238	26.1	96.9	7.7	27.2	18.0	9.2	4.6	12.7	28.1	18.4	7.0	36.0
1962	18,583	25.3	97.8	7.7	27.6	18.7	8.9	4.1	12.5	28.6	17.6	7.0	36.4
1963	18,931	24.6	98.3	7.8	26.3	18.1	8.2	3.5	12.3	28.0	16.8	6.9	40.6
1964	19,291	23.5	98.7	7.6	24.7	17.3	7.4	3.0	12.2	27.4	15.9	7.2	44.7
1965	19,644	21.3	99.0	7.6	23.6	16.3	7.3	3.2	11.6	26.0	13.7	7.4	45.7
1966	20,015	19.4	99.2	7.5	23.1	16.1	7.0	3.5	11.4	25.5	11.9	7.8	51.2
1967	20,378	18.2	99.4	7.4	22.0	15.2	6.8	2.4	11.5	24.7	10.8	8.1	54.7
1968	20,701°	17.6	99.5	7.4	20.8	14.8	6.0	2.7	10.8	23.7	10.2	8.3	54.8°
1969	21,001°	17.6	99.5	7.4	19.3	13.9	5.4	2.1	10.0	22.3	10.2	8.7	124.2°
1970	21,297	17.5°	99.6	7.3	18.8	13.5	5.3	2.0	9.9	21.8	10.2	8.8	136.5°
1971	21,569	16.8	99.6	7.3	17.5	12.4	5.2	1.8	9.4	20.1	9.5	8.9	137.64
1972	21,821	15.9	99.6	7.4	17.1	11.9	5.2	1.6	8.8	19.0	8.5	9.2	148.44
1973	22,095	15.5	99.8	7.4	15.5	10.8	4.8	1.1	8.3	17.6	8.1	9.0	166. 1
											1		!
¹ Excluding Nev ² Excluding the	vfoundland Yukon and N	- Terre-N lorthwest	euve exclue. Territories.	Excepté	le Yukon e	et les Territ	oires du N	ord-Ouest.					
³ Excluding the ³ Excluding Nev ⁴ Provisional	vfoundland at	nd Queber	c Terre-Nei	ive et Q	uébec exclu	is.							

TABLE 4 A. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921 - 1973 and by Month, 1973
TABLEAU 4 A. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921 - 1973, par mois, 1973

	AU 4A. I	Nfld.	P.E.I.	N.S.						Alta.	B,C,		N.W.T.
Year — Année	Canada	TN.	î. pÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
					Li	ve births -	- Naissand	es vivante	S	T	1		
Average - Moyenne 1921-1925 "" 1926-1930 "" 1931-1935 "" 1936-1940	254,524 243,468 235,277 236,702 263,993	6,986 6,756 6,686 7,638 8,288	1,965 1,735 1,961 2,054 2,049	12,119 11,016 11,486 12,060 13,903	11,080 10,327 10,440 11,105	87,032 82,771 78,888 78,509 89,209	71, 454 68, 704 65, 000 64, 461 72, 262 78, 192	16,590 14,392 13,690 13,515 14,812	21,580 21,298 20,325 18,675 18,464	15,461 15,924 16,557 16,282 17,308	10, 256 10, 355 10, 005 12, 106 15, 038	33 49 69 72	158 190 228 316
1942 1943 1944 1945 1945 1946 1947 1948	281,569 292,943 293,967 300,587 343,504 372,589 359,860 367,092	8,288 8,791 8,861 9,295 11,223 12,033 12,646 11,634 12,281	2, 137 2, 171 2, 286 2, 258 2, 793 2, 992 2, 842 2, 831	13,903 15,306 15,394 15,598 15,527 17,914 19,265 17,791 17,739	12,272 12,663 13,090 13,467 13,693 16,274 17,771 17,279 16,673	95, 031 98, 744 102, 262 104, 283 111, 285 115, 553 114, 709 116, 824	78, 192 81, 173 78, 090 78, 974 97, 446 108, 853 104, 195 106, 601	15,670 16,412 16,008 16,253 18,794 20,409 18,870 19,292	18, 189 18, 504 18, 138 18, 926 21, 433 23, 334 21, 562 21, 662	18,317 19,290 19,372 19,939 22,184 24,631 24,075 24,935	16,808 18,802 18,999 18,877 22,609 26,286 25,984 27,301	96 99 136 123 146 224 274 309	369 403 316 511 593 625 645 644
1950 1951 1952 1953 1953 1954 1955 1956 1957	372,009 381,092 403,559 417,884 436,198 442,937 450,739 469,093 470,118	13, 164 11, 738 12, 561 12, 797 13, 653 14, 757 14, 541 15, 315 14, 815	2,885 2,651 2,703 2,737 2,724 2,784 2,657 2,676	17, 262 17, 125 17, 951 18, 276 18, 909 18, 967 19, 106 19, 316 18, 898	16,393 16,075 16,691 16,458 16,649 16,573 17,020 16,414	119, 111 120, 930 126, 416 128, 719 133, 178 133, 372 135, 884 141, 707 141, 396	108,708 114,827 123,891 129,771 136,261 139,554 143,516 150,920 152,637	19, 261 19, 942 20, 777 21, 242 22, 248 22, 397 21, 945 22, 362 21, 697	21,546 21,733 22,605 23,703 24,981 24,746 24,059 23,921 23,843	25,625 27,003 29,105 31,376 33,593 34,357 34,951 35,718 36,842	27, 116 28, 077 29, 827 31, 746 32, 946 34, 138 36, 241 38, 744 39, 577	316 342 390 383 425 524 481 494 473	622 649 642 676 631 732 785 900 945
1959 1960 1961 1961 1962 1963 1963 1964 1965	479, 275 478, 551 475, 700 469, 693 465, 767 452, 915 418, 595 387, 710	14,826 15,173 15,591 15,064 15,443 14,680 14,740 14,084	2,581 2,720 2,734 2,838 2,805 2,949 2,727 2,517 2,199	19, 038 19, 126 19, 382 19, 432 18, 976 18, 314 16, 524 15, 220	16,486 16,341 16,590 16,467 15,771 15,338 14,175 12,722	142, 383 137, 850 137, 174 135, 000 133, 640 130, 845 120, 607 109, 878	157, 124 159, 245 157, 663 156, 053 155, 089 152, 729 141, 610 131, 942	22,801 23,237 23,288 22,918 22,751 21,754 19,976 18,007	24, 319 24, 088 23, 994 23, 341 23, 543 22, 682 20, 494 19, 037	38, 080 39, 009 38, 914 38, 804 38, 467 36, 169 32, 664 30, 592	39, 971 40, 116 38, 591 38, 128 37, 478 35, 897 33, 669 32, 502	537 538 558 547 499 514 428 369	990 1,094 1,117 1,134 1,161 1,266 1,191 1,158
1967 1968 1969 1970 1971 1971 1972 1973	370,894 364,310 369,647 371,988 362,187 347,319 343,373	12,844 12,820 13,000 12,539 12,767 12,898 11,906	2,047 2,105 2,009 1,957 2,103 2,010 1,886	14,312 13,774 13,618 14,159 14,250 13,536 13,289	12,353 11,607 11,695 11,545 12,187 11,806 11,425	101,471 96,622 95,610 91,757 89,210 83,603 84,057	127,509 126,257 130,398 134,724 130,395 125,060 123,776	17, 180 17, 424 17, 809 18, 248 18, 031 17, 398 16, 964	17, 993 18, 197 17, 592 16, 443 16, 054 15, 473 14, 806	30,691 30,149 30,855 31,967 30,545 29,282 29,288	32,899 33,687 35,383 36,861 34,852 34,563 34,352	385 370 462 451 506 451 420	1, 210 1, 298 1, 216 1, 337 1, 287 1, 239 1, 204
January — Janvier	28, 154 26, 317 30, 358 29, 327 30, 654 29, 344 30, 078 29, 111 28, 585 28, 094 26, 599 26, 752	1,020 924 1,030 1,004 1,041 992 973 917 1,055 1,027 979 944	160 138 132 149 175 151 180 178 156 166 143 158	1,097 1,041 1,186 1,103 1,203 1,133 1,082 1,226 1,064 1,117 1,027 1,010	988 847 996 1,010 967 977 946 927 927 957 895 949	6,948 6,456 7,793 7,420 7,776 7,380 7,511 7,086 7,195 6,656 6,170 5,666	9, 998 9, 482 10, 792 10, 256 10, 704 10, 583 11, 028 10, 605 10, 304 10, 213 9, 705 10, 106	1, 357 1, 233 1, 451 1, 512 1, 492 1, 374 1, 475 1, 437 1, 405 1, 428 1, 359 1, 441	1, 233 1, 189 1, 278 1, 293 1, 309 1, 257 1, 214 1, 225 1, 196 1, 229 1, 198 1, 185	2, 434 2, 245 2, 571 2, 597 2, 659 2, 449 2, 452 2, 385 2, 352 2, 311 2, 385	2,783 2,640 2,980 2,873 3,146 2,927 3,040 2,908 2,774 2,823 2,681 2,777	35 34 38 26 45 40 37 28 27 29 36 45	101 88 111 128 94 91 109 107 97 97 97 95 86
				R	ate per 1,0	000 populat	ion — Tau	x pour 1,0	DO habitant	s			
Average — Moyenne 1921-1925	27. 4 24. 1 21. 6 20. 7 22. 4 23. 5 24. 0 24. 3 27. 2 27. 3 27. 1 27. 2 28. 9 27. 3 27. 1 27. 2 28. 5 28. 0 28. 5 28. 0 28. 5 28. 1 28. 1 29. 1	26, 7 25, 1 23, 4 25, 8 27, 3 28, 6 28, 3 29, 4 34, 9 36, 5 37, 5 33, 6 37, 5 33, 6 37, 5 33, 6 33, 6 36, 7 36, 7	22, 6 19, 7 21, 8 21, 9 21, 6 23, 7 23, 9 25, 1 24, 5 29, 7 31, 8 30, 1 27, 1 27, 1 27, 0 27, 1 27, 0 27, 8 26, 8 27, 0 25, 8 26, 9 27, 0 27, 1 27, 2 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28,	R: 23, 4 21, 4 21, 9 21, 7 24, 1 25, 9 25, 4 25, 5 25, 1 29, 5 28, 2 27, 1 26, 6 27, 5 27, 6 28, 1 27, 8 27, 5 26, 3 26, 0 25, 3 26, 0 25, 3 21, 9 20, 1 18, 8 ^r 18, 0 ^r 18, 1 ^r	ate per 1,(28, 4 25, 8 25, 0 25, 1 26, 8 27, 3 28, 3 29, 2 29, 3 34, 0 36, 4 34, 7 32, 8 32, 0 36, 4 34, 7 32, 8 32, 0 36, 4 34, 7 32, 8 32, 0 36, 6 31, 2 31, 7 32, 8 32, 0 36, 6 31, 7 32, 8 32, 0 36, 6 31, 7 32, 8 32, 0 31, 7 32, 8 32, 0 31, 7 32, 8 32, 0 31, 7 32, 8 32, 0 31, 17 32, 8 32, 0 31, 17 32, 17 31, 19 30, 3 28, 7 27, 7 28, 9 18, 4 19, 2 18, 4	35. 5 30. 5 26. 8 24. 6 26. 8 28. 0 28. 6 29. 2 29. 3 30. 7 31. 1 30. 0 29. 8 30. 3 30. 4 29. 5 29. 4 29. 5 29. 4 29. 7 28. 8 28. 3 26. 8 26. 1 24. 4 21. 2 19. 0 17. 3 16. 3 16. 3 14. 8 13. 8 13. 8	ion — Tau 23, 7 21, 0 18, 5 19, 1 20, 1 20, 7 19, 7 19, 7 19, 7 23, 8 26, 1 24, 4 24, 3 24, 3 25, 0 25, 9 26, 3 26, 6 23, 9 26, 3 26, 6 23, 9 21, 7 23, 8 26, 1 25, 0 20, 9 17, 9 17, 7 17, 7 17, 8 16, 9 16, 0	x pour 1,01 26.8 26.8 21.7 19.4 18.8 20.3 21.6 22.7 22.0 22.4 25.9 27.6 25.5 25.1 25.7 26.0 26.3 27.0 26.3 27.0 26.3 27.0 26.3 27.1 26.0 27.8 27.8 27.8 28.8 29.8 20.7	00 habitant 27, 7 24, 7 21, 9 20, 4 20, 6 21, 4 22, 1 21, 7 22, 7 25, 7 27, 9 25, 7 26, 0 25, 9 26, 1 26, 8 27, 5 28, 6 28, 2 27, 3 27, 2 26, 8 26, 8 26, 8 27, 5 28, 6 28, 2 27, 3 27, 2 26, 8 28, 6 28, 1 21, 6 19, 9 18, 8 19, 0 18, 4 17, 5 17, 3 16, 9 16, 3	26. 0 24. 2 22. 1 20. 8 21. 7 23. 6 24. 0 24. 7 27. 6 29. 9 28. 2 28. 2 28. 2 28. 3 1. 0 31. 8 31. 5 31. 5 31. 5 31. 7 30. 5 30. 5 30. 2 29. 2 28. 2 29. 2 28. 2 29. 2 28. 2 29. 9 31. 0 31. 8 31. 7 30. 5 30. 18. 4 16. 2 14. 0 15. 6 18. 4 19. 3 20. 9 20. 4 19. 9 22. 5 25. 2 24. 5 24. 1 25. 4 25. 4 25. 7 25. 7 25. 7 26. 1 27. 1 28. 8 29. 1 20. 9 24. 5 25. 1 24. 8 25. 4 25. 4 25. 9 26. 1 27. 1 28. 8 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	8.3 11.6 13.8 14.4 19.2 21.9.8 27.2 24.6 18.3 28.0 34.3 34.3 34.3 38.6 42.5 47.6 40.1 41.2 36.4 41.3 38.1 38.5 33.3 36.5 39.5 38.0 27.7 27.5 27.5 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7	17.9 19.0 20.0 26.3 30.8 33.6 26.3 42.6 37.1 40.3 40.1 40.3 38.9 40.6 40.1 42.3 37.1 40.7 41.3 47.4 47.3 47.3	

TABLE 4B. Live Births by Sex, Canada and Provinces, 1936-1973 TABLEAU 4B. Naissances vivantes selon le sexe, Canada et provinces, 1936-1973

		N f la	P.E.I.	N.S.				provinc					
Year — Année	Canada	**	î. PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	A11.	B.C.	Yukon	X,W.T.
*** *** ***			1	111, 141,			*		1	Alb.	CB.		T. NO.
	-					Male	- Mascı	ılin					
1936	117,006	3,717	1,044	6,127	5,368	38,578	32,124	6,670	0.000	0.001	5 450		
1937 1938	116,933	3,790 3,722	1,108	6,071 6,278	5,452 5,810	38,985	31,655	6,594	9,839	8,081	5,458		
1939	121,584 121,836 129,342	4,242	1,127	5,919	5,813	40,336	33,605 32,935	6,910 6,978	9,381 9,249	8,125 8,420 8,822	6,385		
1940	135,470	4,063 4,295	1,053	6,544 7,074	6,021 6,200	43,176 45,905	34,946	7,568	10,003	8,882	7,146		
1942 1943	145,036 150,245	4,452 4,520	1,074	7,074 7,880 7,889	6,591 6,756	49,113	40,412	8,000	9,416	9,417	8,681 9,583		
1944	151,537 154,709	4,885 5,797	1,158	8,060 8,086	6,949 6,999	52,673	40,455	8,324	9,330	9,978	9,725		
1946 1947	175, 971 190, 540	6,026	1,444	9,133	8, 293	53,582	40,817	8,425	9,794	10,315	9,727		
1948	184,055	6, 567 5, 932	1,453	9,771	9,134 8,889	59,393	55,716 53,459	10,374 9,615	11,968	12,680	13,405 13,332		
1949	188,339 191,413	6,255 6,853	1,457	9, 219 8, 895	8,603 8,472	60,153 61,333	54,784 55,911 59,220	9,949 9,950	11,179 11,027	12,783	13,957	161	344
1952	195,918	5,984 6,443	1,373	8,842 9,275	8,190 8,429	62,160	59,220 63,986	10,374	11,107	13,760	14,418	173	317
1953 1954	214, 423 224, 168	6,534 7,026	1,368	9,360 9,712	8,491 8,603	66,110	66,514	10,800	12,122	14,969	16,428	194	407 333
1955 1956	227,382 231,697	7,505 7,399	1,455	9,746 9,970	8,463	68,533	69,786	11,321	12,605	17,394	16,919	225	330 366
1957	241,073	1,151	1,383	9,921	8,594	70,016 73,065 72,441	73,681 77,557 78,609	11,214	12,409	17,985	18,443	263	410 437
1958 1959	241,675 246,073	7,697 7,606	1,325	9,796 9,681	8,530 8,572	72,441	78,609	11,092	12,242	19,000	20,184	249	510 515
1960	246,029 244,403	7,818 8,033	1,373	9,703 9,965	8,454 8,514	70,795	81,960 80,786	12,051 11,917	12,344	20,043	20,641	280 284	567 570
1962 1963	240,870 238,865	7,752 7,964	1,504 1,505	10,012	8,534 8,151	69,344	80,074	11,691	11,911	19,778	19,389	297	584 603
1964 1965	232,657 215,112	7,385 7,560	1,419	9,355 8,412	7,861	67,392	78,639	11,186	11,595	18,510	18,390	269 226	656
1966	198,928 189,847	7,225	1,139	7,860	7,265 6,551	62,207 56,559 51,769	72,713 67,578 65,551	11,186 10,283 9,212 8,774	10,491 9,833	15,565	17,110	185	632 596
1967	187,489	6, 493 6, 517	1,061	7,319 7,138	6,302 5,917	49,906	64,829	9,016	9,242	15,682	16,831	199 180	624 654
1969	189,798 191,435	6,712 6,428	1,005	6,989	6,113 5,913	49,304 47,321	66,909 69,190	9,049 9,397	9,006	15,703 16,473	18,127	247 239	634 734
1971 1972	186,646 178,782	6,567 6,614	1,109	7,281 7,349 6,873	6,274 6,162	46,094	67,098 64,500	9,204 8,931	8,156 7,893	15,853 15,105	18,003	276 235	663 642
1973	176,801	6,114	1,005	6,790	5, 853	43, 483	63,676	8,779	7,562	15,047	17,640	208	644
						L		L		,			
						Fema	ile – Fén	ninin					
1020	110 505	0.000	022	5 001	5 145	20 707		0 105	0.000	7 705	5 110		
1936	110,707 110,642	3,550	933 985	5, 681 5, 501	5,145	36,707	30,327	6,185	9.286	7,705 7,876 7,766	5,113		
1938 1939	115,205	3,621 3,984	942	5,963 5,906	5,637 5,473	37,809	31,959	6,568 6,605	8,849	8,050	6,091 6.015		
1940 1941	122,911 128,135	3,874 3,993	1,044	6,312 6,829	5,679 6,072	40,681 43,304	33,578 35,008	7,203 7,196 7,670	9,319	8,537	6,684		
1942 1943	136,068 142,196	4,339 4,341	1,063	7,426	6,072 6,334	45,918	37,780	7,670	8,773	8,900	8,127		
1944	141.978	4,410	1,128	7,538	6,518	49,589 50,701	37,635	7,684 7,828	8,808 9,132	9,394 9,624	9,274		
1945 1946	145,244 166,794	5,426	1,091	7,441 8,781	6,694 7,981	54,005	38,157	9,149	10,459	10,882	11,120		
1947	181,200 174,886	6,079 5,702	1,460	9,494	8,637	56,160	53,137	9,255	11,366	11,744	12,881		
1950	177,800 180,596	6,026 6,311	1,374	8,520 8,367	8,070 7,921	56,671 57,778 58,770	51,817	9,343	10,483	12,152 12,487 13,243	13,344	155	278
1952	185,174	5,754 6,118	1,278	8, 283 8, 676	7,885 8,262	58,770	55,607	9,568	10,626	14,136	13,659	169 201	332 235
1953	195,489 203,461 212,030	6,263	1,369	8,916 9,197	7,967	62,609	66, 257	10, 142	11,581	15,007	15,318	200	2413
1955	215,555	7,252	1,329	9, 221	8,146	64,691 65,868	67,822	10,929	12,141	16,629	16,772	257 218	366 375
1956	219,042	7,142	1,344	9,395	8,124	. 68,642	73,363	10,731	11,554	17,375	19,113	238	463
1958 1959	228,443 233,202	7,118	1,256 1,334	9,102 9,357	7,884	68,955	76,376	11,062	11,877	18,518	19,393	275	475
1960 1961	232,522 231,297	7,355 7,558	1,361	9,423 9,417	7,887 8,076	67,055	77,285	11,186	11,744	18,966	19,475	258 274	527 547
1962	228,823	7,312 7,479	1,301	9,420 9,217	7,933 7,620	65,656	75,979 75,400	11,227	11,430	. 19. 026	18,739 18,338	250 256	55.1 558
1963 1964	226, 902 220, 258	7,295	1,308	8,959	7.477	63,453	74,090	10,568	11,478 11,087 10,003	18,706 17,659 15,747	17,507	245 202	610 559
1965	203,483	7,180 6,859	1,221	8,112 7,360 6,993	6,910 6,171 6,051	53,319	64,364	8,795	9,204	15,027	15,877	184	562 586
1967	181,047	6,331 6,303	1,022	6,636	5,690	46,716	61,428	8,408	8,811	14,509	16,464	190	144
1969	179,849	6,288	1,004	6,629 6,878	5,582 5,632	46,306	63,489	8,760 8,851	8,586 8,003	15,152 15,494	17,256 17,843	215	582 603
1971	180,553 175,541	6,200	994	6,901	5,913	43,116	63, 297	8,827	7,898	14,692	16,849	212 230 216	624 597
1972 1973	168,537 166,572	6, 284 5, 792	954	6,499	5, 572	40, 574	60, 100	8, 185	7, 244	14, 241	16.712	212	560

TABLE 5. Live Births by Age of Mother, Canada¹ and Provinces, 1973 TABLEAU 5. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada¹ et provinces, 1973

										TOTALICE	2, 2010		,	
		Canada ¹												
Age of mother Âge de la mère	Total	Legiti- mate — Légi- times	Illegi- timate ² Illégi- times ²	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO
11 weeks one														
11 years - ans	5 45 284	- 3 26	5 42 258	3	- 3 20	1 3 19	2 5 22	1 15 92	1 1 21	7 28	4 35	1 5 39		2 5
Under 15 years — Moins de 15 ans	334	29	305	3	23	23	29	108	22	35	39	45	_	7
15 years — ans	1,250 3,909 7,687 11,620 15,052	299 1,594 4,305 7,916 11,696	951 2,315 3,382 3,704 3,356	10 34 54 77 123	91 283 479 671 768	74 228 427 597 692	113 374 876 1,690 2,521	443 1,530 3,020 4,532 5,630	111 272 518 724 936	100 283 547 749 943	122 406 829 1,218 1,625	172 467 878 1,284 1,732	3 9 14 24 14	11 23 45 54 68
15-19 years — ans	39, 518	25, 810	13, 708	298	2, 292	2, 018	5, 574	15, 155	2, 561	2, 622	4, 200	4, 533	64	201
20 years — ans	17,504 19,725 22,659 24,932 26,736	14,797 17,660 20,982 23,504 25,496	2,707 2,065 1,677 1,428 1,240	134 125 126 140 156	840 915 942 935 1,022	790 809 891 880 920	3,358 4,180 5,381 6,355 7,076	6,505 7,394 8,271 9,043 9,822	947 1,054 1,187 1,247 1,345	951 975 1,019 1,173 1,162	1,841 1,943 2,217 2,308 2,389	2,036 2,220 2,503 2,719 2,717	22 23 42 36 38	80 87 80 96 89
20-24 years — ans	111, 556	102, 439	9, 117	681	4, 654	4, 290	26, 350	41,035	5, 780	5, 280	10,698	12, 195	161	432
25 years — ans	27,707 27,601 22,589 19,182 16,771	26,725 26,647 21,869 18,586 16,245	982 954 720 596 526	165 126 109 78 68	1,063 954 756 648 580	862 833 644 490 418	7,469 7,430 6,597 5,694 4,891	10, 291 10, 608 8, 396 7, 206 6, 343	1,322 1,302 1,087 856 798	1,080 1,032 860 662 555	2,480 2,375 1,751 1,526 1,379	2,872 2,842 2,313 1,959 1,671	38 33 20 19 17	65 66 56 44 51
25 - 29 years — ans	113, 850	110,072	3, 778	546	4, 001	3, 247	32, 081	42,844	5, 365	4, 189	9, 511	11, 657	127	282
30 years — ans	13, 951 10, 763 8, 803 7, 050 5, 577	13,518 10,429 8,492 6,789 5,350	433 334 311 261 227	67 49 54 38 27	450 355 297 242 191	333 288 236 197 177	4, 109 3, 160 2, 654 2, 143 1, 627	5, 282 4, 140 3, 325 2, 621 2, 112	684 525 420 332 273	489 353 308 286 256	1,067 827 650 508 425	1,404 1,024 818 642 462	18 9 8 10 4	48 33 33 31 23
30-34 years — ans	46, 144	44, 578	1, 566	235	1, 535	1, 231	13, 693	17, 480	2, 234	1, 692	3, 477	4, 350	49	168
35 years – ans	4,476 3,622 3,110 2,460 1,848	4,307 3,480 2,965 2,360 1,754	169 142 145 100 94	25 16 25 16 9	171 142 109 93 75	142 93 80 74 63	1,350 1,047 995 755 574	1,666 1,391 1,120 892 690	204 187 149 128 89	195 166 146 132 81	297 261 226 161 114	405 297 247 191 139	2 8 1 2 2	19 14 12 16 12
35-39 years - ans	15, 516	14, 866	650	91	590	452	4,721	5,759	757	720	1,059	1, 279	15	73
40 years — ans	1,405 1,006 773 455 268	1,318 948 738 440 255	87 58 35 15	11 4 8 6	63 53 29 13 15	40 45 35 22 9	460 288 233 131 93	456 351 257 168 74	79 59 40 28 19	86 67 51 23 21	98 69 50 28 24	104 64 59 32 12	1 1 -	8 5 10 4 1
40-44 years — ans	3, 907	3, 699	208	29	173	151	1, 205	1, 306	225	248	269	271	2	28
45 years — ans	139 68 18 9 5	132 63 18 9 5	7 5 — —		7 2 - -	6 1 1 1	46 23 6 3 2	42 15 7 3	9 6 1 -	9 6 1 -	12 7 1 1	8 6 1 1		1 - 1 - 1
45 - 49 years — ans	239	227	12	2	9	10	80	68	16	17	21	16	-	-
50 + years — ans	4	4	-	-	-	-	-	_	_	-	1	2	-	1
Not stated — Non déclaré Total	399 331, 467	83 301, 807	316 29,660	1,886	12 13, 289	3 11, 425	324 84, 057	21 123, 776	16, 964	3 14, 806	13 29, 288	4 34, 352	2 420	12 1, 204
		, , ,	, 003		,		,		,	, , , , ,		, ,		

¹ Excluding Newfoundland; see Tables 4 A and 9. — Sans Terre-Neuve; voir tableaux 4 A et 9.
² Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as "single".—
L'illégitimité se définit par une naissance ol la mêre a déclaré n'éte pas liée au pêre de l'enfant par les liens du mariage au moment de la naissance ou de l'enregistrement de la naissance et depuis 1949 en Ontario, par une naissance où la mêre a déclaré être "célibataire".

TABLE 6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1973, and Selected Years for Provinces, 1931-1973

TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1973, et certaines années pour les provinces, 1931-1973

		rtility rat		_				Total fertility	Gross reproduction	General fertility
Year − Année	15 - 19	de fécone 20-24	lité pour 25 - 29	1,000 fem	mes, par 35-39	groupe d	'âges 45-49	rate Indice synthetique	rate Taux brut de	rate Taux global de fécondité
Canada ¹								de fécondité	reproduction	générale
Average Moyenne 1926 - 1930	30.0 27.7 27.0	140.7 121.7 119.4	174.4 159.3 145.8	149.4 136.0 123.3	110.1 96.8 84.9	48.3 40.6 34.0	5.8 5.2 4.1	3,293 2,937 2,692	1.601 1.431 1.310	96.8 86.3
1941	30.7 32.0 32.1 31.3 31.6 36.5 42.6 43.2 45.2	138.4 145.1 146.8 143.3 143.3 169.6 189.1 181.1	159.8 168.7 175.4 168.7 166.8 191.4 206.4 197.6 201.2	122.3 128.0 131.9 134.1 134.3 146.0 150.5 141.4 139.7	80.0 83.0 86.5 88.1 90.3 93.1 93.1 89.0 88.8	31.6 32.3 31.9 33.0 33.5 34.5 34.1 32.6 31.5	3.7 3.6 3.5 3.4 3.7 3.8 3.3 3.3	2,832 2,964 3,041 3,010 3,018 3,374 3,595 3,441 3,456	1. 377 1. 434 1. 478 1. 457 1. 462 1. 640 1. 753 1. 676 1. 678	80.5 86.6 91.1 93.8 92.8 93.2 105.0 112.4 107.5
1950	46.0 48.1 50.4 52.0 54.3 54.2 55.9 60.2 59.2	181.3 188.7 201.0 208.2 217.4 218.3 222.2 227.1 226.5	200.6 198.8 205.2 208.4 213.2 215.1 220.1 224.1 223.3	141.3 144.5 150.7 153.2 156.5 153.8 150.3 149.4 147.9	87. 9 86. 5 87. 4 88. 1 88. 5 89. 8 90. 7 87. 6	30.8 30.9 30.7 31.2 32.4 32.3 30.8 30.7 28.9	3.0 3.1 2.8 2.9 3.2 2.9 2.9 2.9 2.8 2.7	3, 455 3, 503 3, 641 3, 721 3, 828 3, 831 3, 858 3, 925 3, 880	1.678 1.701 1.763 1.812 1.861 1.863 1.874 1.907	107. 7 109. 2 113. 0 114. 8 117. 2 116. 5 116. 6 118. 0
1959 1960 1961 1961 1962 1963 1964 1966	60.4 59.8 58.2 55.0 53.1 50.2 49.3 48.2	233.8 233.5 233.6 231.6 226.0 212.8 188.6 169.1	226.7 224.4 219.2 214.6 210.6 203.1 181.9 163.5	147. 7 146. 2 144. 9 143. 1 140. 3 134. 9 119. 4 103. 3	87.3 84.2 81.1 77.1 75.8 72.0 65.9 57.5	28.5 28.5 28.5 27.6 25.9 25.1 22.0 19.1	2.7 2.4 2.4 2.1 2.1 2.1 2.1 2.0 1.7	3,935 3,895 3,840 3,756 3,669 3,502 3,145, 2,812	1.915 1.893 1.868 1.830 1.788 1.702 1.529 1.369	116.3 114.1 111.5 108.3 105.3 100.2 90.3 81.5
1967 ^r 1968 ^r 1970 ^r 1970 ^r 1971 ^r 1972 1973	45.2 43.0 42.2 42.8 40.1 38.5 37.2	161.4 152.6 147.7 143.3 134.4 119.8 117.7	152.6 148.7 149.8 147.2 142.0 137.1 131.6	91.8 86.3 85.0 81.8 77.3 72.1 67.1	50.9 44.8 42.6 39.0 33.6 28.9 25.7	15. 9 13. 8 12. 5 11. 3 9. 4 7. 8 6. 4		2,597 2,453 2,405 2,331 2,187 2,024 1,931	1. 267 1. 190 1. 170 1. 132 1. 060 0. 982 0. 937	76. 1 72. 9 72. 3 71. 2 67. 7 63. 4 61. 5
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard 1931	27.7 27.8 43.2 56.3 54.9 53.3 60.2 62.1 58.2 64.0	144.7 150.3 203.1 241.3 251.3 231.6 238.1 259.4 268.3 266.3	180.4 177.4 241.6 234.8 252.4 238.5 244.8 258.1 278.7 242.0	166.7 133.7 175.2 191.4 195.6 184.4 210.4 184.6	132.4 106.3 122.6 133.4 129.3 127.1 124.3 113.8	48.6 43.0 45.6 46.2 51.7 48.2 47.9 49.6 49.6	3.8 7.1 6.7 4.8 5.4 2.8 6.0 6.5	3,521 3,228 4,189 4,542 4,703 4,430 4,659 4,671 4,881 4,565	1.652 1.530 2.020 2.297 2.272 2.156 2.285 2.325 2.355 2.117	97.5 95.0 124.1 128.1 130.5 124.1 130.8 130.2 134.6 129.9
1962 1963 1964 1964 1965 1966 1966 1967 1968 1969' 1970' 1971' 19715	73. 2 54. 8 52. 1 48. 2 42. 5 49. 1 42. 7 47. 3 47. 4 47. 8 48. 1	269.7 264.2 250.3 201.5 176.9 187.4 175.0 160.5 175.8 151.2 136.2	265. 3 244. 3 215. 2 190. 2 188. 9 172. 4 180. 3 172. 8 169. 7 170. 2 143. 7	172.9 164.3 162.6 144.0 125.9 117.8 101.1 93.6 100.7 86.6 81.0	127. 9 106.8 103. 7 91. 7 81. 9 71. 5 66. 2 60. 0 68. 1 51. 5 32. 5	40.0 50.7 41.4 36.8 30.4 33.5 21.2 24.8 19.2 12.4	3.6 3.9 3.9 3.3 4.4 4.8 1.9 2.3 0.8	4, 762 4, 445 4, 146 3, 578 3, 255 3, 183 2, 942 2, 807 2, 909 2, 606 2, 270	2. 332 2. 132 2. 012 1. 724 1. 568 1. 545 1. 470 1. 371 1. 375 1. 237 1. 060	134.7 123.4 113.4 98.4 90.6 91.9 86.2 84.0 88.0 81.0 73.1
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse		157 A	175.3	142.3	106.3	47.7	5.8	3,397	1.663	98.3
1931 1941 1951 1956 1957 1958 1958 1959 1960	44.7 49.7 65.4 74.7 77.3 78.9 80.4 77.5 77.6	157.4 164.3 206.7 238.4 245.4 238.9 239.9 246.1 254.2 259.8	161.7 193.7 219.6 226.7 221.5 227.8 225.0 229.8 220.9	127.5 144.4 150.8 150.2 147.9 146.4 147.4 146.8 153.7	80. 6 90. 8 97. 1 95. 6 92. 5 89. 2 90. 8 87. 0 81. 7	32.3 32.2 34.5 35.3 32.3 32.8 34.8 33.0 31.1	3.3 3.2 3.3 3.0 2.7 3.6 2.2 3.3 2.6	3,097 3,682 4,092 4,168 4,073 4,100 4,119 4,159 4,134	1.521 1.781 1.957 2.027 1.962 2.015 2.029 2.021 2.004	97.7 113.6 120.9 122.2 118.9 118.8 118.5 118.7 117.8

TABLE 6, Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1973, and Selected Years for Provinces, 1931-1973 — Continued TABLEAU 6, Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1973, et certaines années pour les provinces, 1931-1973 — suite

TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge	e, Cana	da, 1921	- 1973,	et cert	aines an	inees po	our les j	provinces,	1931 - 1913	- suite
Year 				000 total 1,000 fer				Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux global de fécondité générale
Nova Scotia — Concluded Nouvelle-Écosse — fin										
1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 ^c 1970 ^c 1971 ^c 1971 ^c 1972	73.1 66.0 63.9 64.3 60.2 55.2 53.9 56.5 58.3 56.3	247.4 231.4 207.5 193.6 181.3 171.4 159.4 161.1 157.7 134.5 133.0	220.1 217.6 186.6 172.2 161.8 154.9 147.6 150.9 147.7 146.3 135.6	149.9 149.1 131.8 109.7 93.7 85.8 83.8 76.8 66.7	82.3 79.6 75.9 64.3 58.2 50.3 46.1 46.6 39.1 34.8 29.1	28.9 30.9 25.6 24.0 19.1 17.0 15.1 14.4 13.2 10.9 8.6	1.7 2.8 2.1 1.9 1.5 1.6 1.4 0.9 0.7 0.7 0.4	4,017 3,886 3,467 3,150 2,879 2,681 2,563 2,571 2,503 2,302 2,147	1. 951 1. 901 1. 702 1. 523 1. 406 1. 291 1. 248 1. 249 1. 212 1. 133 1. 050	114.5 110.1 98.8 90.6 84.2 79.9 77.6 79.4 78.7 73.4 70.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick 1931 1941 1951 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966 19667 1966' 1969' 1970'	42.8 47.9 67.1 68.9 72.1 68.6 69.3 70.7 70.4 68.7 65.0 59.9 59.7 59.9 56.1	165, 3 168, 6 222, 6 250, 2 253, 3 244, 8 255, 2 258, 1 266, 7 263, 3 224, 2 1224, 2 191, 1 173, 5 169, 2	203, 5 192, 8 232, 6 243, 6 258, 2 247, 4 242, 2 248, 1 251, 0 239, 2 223, 4 225, 2 203, 9 181, 8 171, 1 155, 6 162, 9	172.8 158.6 181.6 178.6 178.6 173.6 171.1 167.1 173.0 164.8 158.2 146.7 124.4 105.6 96.1 91.9	138.3 115.0 116.6 120.3 127.5 112.3 114.3 107.3 102.2 97.6 97.1 94.5 85.3 74.0 70.2	66.4 48.3 50.1 47.5 44.7 46.0 43.3 39.5 41.8 40.8 37.0 32.5 31.8 26.0 20.0 18.3 16.1	9.0 6.4 5.0 6.1 4.9 4.5 4.2 3.5 3.9 4.0 2.9 2.6 1.8	3,990 3,688 4,378 4,576 4,694 4,486 4,498 4,475 4,543 4,227 4,124 3,772 3,312 3,110 2,802 2,740 2,640	1. 941 1. 825 2. 147 2. 203 2. 241 2. 155 2. 159 2. 160 2. 212 2. 138 2. 042 2. 011 1. 839 1. 606 1. 523 1. 374 1. 308 1. 288	114.7 110.9 135.0 134.3 136.6 130.3 129.7 128.1 129.1 126.1 119.9 116.0 105.8 93.8 89.7 82.9
1970° 1971° 1972 1973	56.5 56.7 56.1	169.1 152.8 141.6	164.5 149.0 140.6	83.9 83.4 69.9	44.3 35.9 29.0	14. 2 13. 1 9. 5	0.8 1.0 0.6	2,667 2,460 2,237	1.294 1.176 1.091	83.2 78.7 73.9
Québec 1931 1941 1951 1956 1956 1957 1958 1960 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967' 1968' 1968' 1970' 1970' 1971	20.5 21.5 29.2 32.4 34.8 34.0 33.9 33.3 31.5 29.9 29.6 27.7 25.4 25.4 22.1 21.7 19.8 17.9 17.5	136.8 137.7 176.0 193.6 201.5 201.2 203.8 199.6 198.6 195.2 193.5 185.0 168.4 160.0 128.3 120.8 113.9 107.2 94.1	212.3 189.9 217.3 227.6 234.8 233.4 233.4 233.5 216.8 208.9 203.2 197.5 179.6 161.2 145.3 137.9 136.4 131.0 127.6 124.7	194.7 157.4 170.3 168.5 169.9 167.2 165.3 158.2 155.9 151.9 141.0 121.5 105.6 90.9 84.3 81.6 77.4 69.9 66.8	154.5 114.3 113.3 112.7 112.9 108.2 106.9 100.3 96.3 91.7 87.3 81.5 73.8 62.3 53.6 46.2 43.7 39.6 29.6 29.6	72.3 50.6 44.2 41.7 42.5 39.6 38.5 37.3 37.3 32.2 30.9 26.7 15.4 13.3 11.8 10.5 8.4 6.7	9.3 6.57 4.2 3.9 4.1 3.6 3.1 2.9 2.4 2.1 1.3 1.0 0.8 0.7	4,001 3,389 3,775 3,904 4,001 3,938 3,764 3,760 3,578 3,473 3,333 2,996 2,646 2,367 2,180 2,094 1,974 1,878 1,727	1. 940 1. 645 1. 834 1. 832 1. 938 1. 920 1. 913 1. 787 1. 740 1. 695 1. 616 1. 451 1. 284 1. 159 1. 054 1. 017 0. 956 0. 908 0. 836 0. 812	116. 1 102. 0 117. 2 119. 5 121. 6 118. 7 117. 3 111. 4 108. 6 104. 4 101. 0 96. 7 87. 1 77. 4 70. 0 65. 4 63. 6 60. 2 57. 8
Ontario 1931	35.7 36.8 60.1 66.9 73.0 70.6 71.7 70.9 69.5 64.5	127.5 133.3 186.4 225.8 228.7 228.8 239.5 241.2 239.8 239.9	145. 2 137. 3 181. 8 205. 7 209. 0 208. 3 214. 7 217. 1 211. 6 210. 5	114.9 96.3 125.2 135.6 133.3 133.0 133.3 134.7 134.2 133.9	74.1 55.9 68.1 73.2 74.2 72.8 73.0 71.7 69.8 65.6	28.8 19.1 21.0 22.6 22.6 20.9 20.8 21.6 21.9	3.4 1.7 1.9 1.6 1.9 1.7 1.7 1.5	2, 648 2, 403 3, 222 3, 657 3, 714 3, 680 3, 773 3, 793 3, 742 3, 689	1. 285 1. 164 1. 560 1. 780 1. 806 1. 785 1. 834 1. 841 1. 824 1. 796	78.6 73.1 99.8 110.1 111.5 109.8 111.2 110.8 108.3 105.6

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926 - 1973, and Selected Years for Provinces, 1931 - 1973 — Continued TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926 - 1973, et certaines années pour les provinces 1, 1931 - 1973 — suite

	Year					women by			Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
	Année	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30-34	35-39	40-44	45-49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux, global de fécondité générale
1964 1965 1966 1967 1968	Ontario - Concluded - fin	60.3 57.8 58.3 57.4 53.0 49.2 48.5 49.4 42.7	233.7 219.7 192.9 171.3 162.7 155.2 152.9 148.5 137.2	208. 1 202. 4 180. 6 160. 2 151. 2 148. 8 152. 5 152. 2 145. 9 138. 6	133.1 128.6 114.5 98.8 89.4 84.4 84.5 83.3 77.4 72.8	66.2 64.6 59.3 52.8 46.4 41.9 39.2 36.4 31.2 27.2	21. 1 20. 4 17. 8 16. 2 13. 4 11. 7 10. 9 9. 8 7. 8 6. 4	1.2 1.6 1.5 1.3 1.0 1.0 0.8 0.6 0.4	3,618 3,475 3,125 2,790 2,586 2,461 2,447 2,201 2,051	1. 759 1. 686 1. 521 1. 361 1. 257 1. 198 1. 191 1. 168 1. 078 0. 993	102.9 98.6 89.0 80.3 75.2 72.4 72.8 68.4 64.1
1973	Manitoba	40.9	119.8	132.2	68.0	25.1	5.6	0.3	1,960	0.952	62.1
1941		25. 9 27. 1 46. 2 57. 9 58. 7 63. 8 65. 2 63. 8 59. 1 58. 5 56. 0 50. 0 47. 2 50. 0 48. 3 52. 7 55. 0 53. 0 53. 1	121. 8 125. 5 183. 1 216. 9 218. 9 211. 8 225. 7 234. 6 240. 5 224. 7 220. 8 191. 7 172. 4 167. 8 162. 8 159. 3 158. 4 148. 5 7 136. 7 132. 6	157. 3 142. 0 189. 6 212. 6 220. 4 220. 2 223. 0 223. 0 227. 5 220. 0 217. 5 220. 0 217. 5 168. 4 169. 6 168. 6 162. 6 157. 6 144. 6	128. 1 109. 7 133. 0 143. 6 142. 9 136. 5 145. 3 144. 1 146. 6 134. 4 126. 5 110. 7 98. 4 94. 5 97. 1 94. 3 87. 7 88. 1	87.3 67.4 79.7 84.4 80.3 81.4 80.3 81.4 80.7 70.7 66.8 58.0 53.6 49.2 43.6 41.5 9 30.4	37. 7 27. 0 26. 7 26. 3 28. 1 25. 5 26. 3 26. 3 26. 2 27. 2 24. 7 22. 5 16. 2 14. 3 14. 8 12. 2 11. 7 9. 8	4.9 2.6 2.1 2.8 2.6 2.1 2.1 2.4 2.1 1.8 2.0 1.7 1.6 1.5 1.1 1.0 0.6	2, 815 2, 506 3, 302 3, 680 3, 777 3, 675 3, 885 3, 936 3, 794 3, 595 3, 279 2, 944 2, 766 2, 710 2, 683 2, 665 2, 540 2, 384 2, 241	1, 394 1, 218 1, 584 1, 800 1, 842 1, 796 1, 870 1, 892 1, 922 1, 886 1, 863 1, 747 1, 591 1, 438 1, 338 1, 338 1, 320 1, 287 1, 243 1, 160 1, 081	80, 7 77, 3 103, 0 109, 0 110, 6 106, 7 111, 0 112, 1 111, 4 106, 3 100, 7 91, 8 82, 6 78, 5 78, 8 79, 9 74, 6 71, 9
1941 1951 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965 1966 1967 1968 1969 1971 1972	Saskatchewan	30.3 24.6 42.4 55.8 58.4 66.3 67.3 69.7 63.4 66.6 63.2 56.6 57.3 52.4 48.9 51.1 52.4 54.4	160. 1 130. 8 196. 7 241. 7 244. 8 251. 7 257. 7 258. 1 261. 7 284. 9 245. 0 216. 9 202. 1 192. 5 187. 8 179. 4 173. 2 173. 7 148. 3	190.0 157.3 203.4 233.7 235.8 236.1 242.3 242.3 235.1 239.5 246.9 237.3 201.8 184.1 172.4 175.5 172.7 164.7 165.8 156.9	152.8 122.9 150.5 155.4 159.5 159.3 153.9 155.3 154.8 155.3 154.8 118.3 103.1 103.1 105.2 98.8 91.6 89.4 84.2	109. 8 86. 5 90. 4 96. 7 90. 0 92. 4 89. 5 86. 5 82. 6 74. 9 68. 7 68. 7 56. 1 56. 5 49. 2 42. 8 37. 6 32. 9	46.3 34.5 34.3 34.6 32.9 31.5 31.5 31.3 30.9 28.6 28.7 28.5 24.3 19.7 19.2 16.7 16.5 13.7	6.3 5.3 4.1 3.7 3.5 3.1 3.6 2.4 2.9 2.5 2.1 1.7 1.7 1.7 1.8 1.2	3,478 2,809 3,590 4,077 4,168 4,167 4,245 4,229 4,221 4,158 4,251 4,058 3,589 3,284 3,041 3,014 2,891 2,730 2,688 2,554 2,391	1. 694 1. 368 1. 756 1. 974 2. 014 2. 028 2. 073 2. 062 2. 036 2. 073 1. 983 1. 752 1. 588 1. 479 1. 460 1. 411 1. 329 1. 322 1. 321 1. 170	99. 5 84. 4 110. 3 120. 9 120. 2 121. 5 120. 2 119. 3 116. 2 117. 9 112. 4 100. 2 92. 1 86. 5 86. 9 83. 9 79. 6 78. 5
941 951 956 957 958 959 960	Alberta	36.0 31.9 55.9 73.7 82.0 81.1 84.8 86.2 84.5 80.7	1 164.5 150.2 220.5 264.0 270.0 272.6 277.9 276.2 278.4 277.1	189.4 162.6 207.8 243.3 235.8 240.8 242.2 244.8 231.6 225.6	142.5 114.6 143.7 155.0 148.8 151.1 153.0 152.5 148.3 142.8	96. 9 74. 3 84. 6 87. 1 89. 2 88. 8 86. 1 85. 8 81. 2 76. 0	40.8 29.3 28.9 30.3 27.5 26.9 28.5 27.7 27.4 27.4	5. 2 3. 6 2. 9 2. 9 2. 2 3. 0 2. 8 2. 4 1. 9 2. 1	3,377 2,833 3,721 4,282 4,278 4,321 4,377 4,377 4,378 4,267 4,159	1.627 1.379 1.825 2.079 2.081 2.092 2.129 2.128 2.087 2.039	99.3 88.0 117.8 132.1 131.2 131.6 132.3 131.7 127.8 123.8

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1973, and Selected Years for Provinces, 1931-1973 - Concluded TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1973, et certaines années pour les provinces, 1931-1973 - fin

TABLEAU 6. Taux de fécondité par âge	e, Cana	da, 1920	6-1973,	et cert	aines an	nées po	our les p	provinces1,	1931 - 1973	- fin
Year					women by imes, par			Total fertility rate	Gross reproduction rate	General fertility rate
Année	15-19	20-24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45 - 49	Indice synthétique de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux globa de fécondit générale
Alberta – Concluded — fin 1963 1964 1965 1966 1966 1967 1969 [†] 1970 [†] 19712	77. 7 69. 2 65. 4 65. 0 62. 6 58. 4 56. 9 60. 0 54. 0 50. 2	266. 7 249. 1 213. 9 196. 7 196. 9 186. 4 174. 8 175. 3 159. 7 143. 1 145. 6	218.5 204.9 183.2 168.6 164.3 163.1 165.1 160.7 154.3 148.7 140.9	141.3 134.0 119.5 103.9 98.9 88.6 88.8 83.6 78.0 65.1	76.3 68.1 63.7 58.4 54.4 44.9 44.4 42.0 31.5 27.9 22.4	25. 9 25. 8 22. 2 19. 0 16. 2 14. 4 13. 7 12. 1 8. 7 7. 2 5. 8	1.9 1.8 2.2 1.7 1.7 1.5 1.1 0.5 0.5	4, 042 3, 765 3, 351 3, 066 2, 975 2, 787 2, 724 2, 674 2, 434 2, 244 2, 153	1. 966 1. 838 1. 616 1. 506 1. 455 1. 341 1. 338 1. 296 1. 171 1. 087	119.8 110.7 98.4 90.7 88.8 84.4 83.5 83.6 77.4 72.3
British Columbia — Colombie-Britannique 1931 1941 1951 1956 1956 1957 1958 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1967 1966 1967 1970 1971 1971	23.8 31.4 59.2 77.3 83.1 82.3 82.1 78.5 73.8 69.0 66.6 62.7 62.2 55.7 62.2 55.7 56.6 48.9 46.1	110. 7 135. 1 192. 7 252. 2 252. 2 250. 9 263. 3 259. 5 253. 7 249. 9 235. 4 185. 6 169. 9 167. 2 159. 8	126. 2 135. 0 183. 1 217. 9 219. 1 219. 7 222. 5 214. 5 214. 5 214. 5 214. 3 166. 3 152. 4 144. 1 145. 4 149. 2 148. 6 133. 7	94. 9 95. 0 120. 6 135. 0 134. 6 131. 8 130. 9 128. 7 127. 1 127. 5 115. 2 115. 2 102. 8 88. 9 81. 5 79. 3 77. 7 75. 3 67. 5 64. 5 58. 2	55.8 46.9 62.7 72.6 72.1 72.4 71.3 70.5 64.7 63.5 60.6 57.5 51.3 44.6 40.5 36.5 36.1 32.0 26.2 22.3 20.0	20. 3 16. 0 19. 7 21. 3 20. 6 20. 5 19. 9 20. 0 19. 0 19. 4 18. 0 11. 0 10. 1 8. 9 6. 2 5. 5 4. 3	2.56 2.21.4 1.59 1.66 1.51 1.12 1.22 1.31 1.70 0.75 0.44 0.2	2, 171 2, 305 3, 201 3, 899 3, 918 3, 895 3, 955 3, 955 3, 560 3, 279 2, 931 2, 659 2, 931 2, 642 2, 426 2, 380 2, 135 2, 105 2, 105 2, 117	1.04 1.054 1.125 1.557 1.915 1.933 1.908 1.923 1.913 1.852 1.821 1.742 1.600 1.442 1.299 1.191 1.183 1.152 1.229 1.191 1.183 1.152 1.293 1.913	61.6 73.2 98.9 111.5 112.1 109.6 111.1 101.4 97.5 90.4 82.0 76.0 73.3 72.2 73.2 73.2 73.2 67.0 63.9 60.8
Yukon ²	110. 0 90. 0 136. 7 123. 3 153. 3 143. 3 144. 8 145. 0 98. 0 110. 0 119. 3 96. 7 134. 3 107. 1 128. 6 96. 3 80. 0	363.3 282.0 370.0 347.5 322.5 312.0 312.0 286.0 219.9 211.7 221.3 224.1 213.8 210.0 158.9 201.3	218. 0 263. 3 250. 0 296. 0 334. 0 328. 0 258. 8 256. 7 243. 3 256. 0 214. 0 186. 5 170. 0 146. 7 203. 3 156. 3 154. 4 163. 3	147.5 175.0 150.0 150.0 131.7 182.0 193.3 178.2 166.7 161.7 160.0 158.0 102.2 104.0 98.0 81.7 98.3 80.0 61.3	100.0 87.5 117.5 96.0 155.0 136.0 103.3 104.0 86.0 96.0 64.0 43.2 72.0 55.0 38.0 38.0 48.0 30.0	65. 0 43. 3 56. 7 60. 0 22. 5 35. 0 60. 6 65. 0 47. 5 52. 5 41. 0 22. 5 20. 0 12. 5 21. 0 10. 0 6. 0 4. 0	10.0 5.0 20.0 15.0 13.3 3.3 6.7 6.7 13.1 3.3 2.5 5.0 2.5	5,019 4,756 5,429 5,373 6,297 5,857 5,376 5,263 4,646 5,046 4,456 4,456 3,626 3,401 3,401 3,135 3,229 2,775 2,518	2.480 2.156 2.615 2.544 3.224 2.809 2.640 2.405 2.384 2.405 2.103 1.808 1.685 1.685 1.685 1.699 1.474 1.468 1.329	170.5 171.1 176.4 168.5 179.3 170.5 165.8 146.8 138.1 113.6 110.0 108.8 121.6 107.4 115.0 96.0 87.5
Northwest Territories² — Territoires du Nord-Ouest² 1951 1955 1958 1959 1960 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1996 1970° 1971° 1971² 1972	140. 0 122. 5 137. 5 142. 5 143. 8 165. 0 149. 9 142. 2 136. 0 129. 1 126. 4 118. 1 115. 4 120. 0 19. 3 154. 3 119. 3 149. 3	276. 7 258. 8 296. 3 372. 9 342. 5 367. 1 317. 0 365. 0 327. 0 327. 5 323. 6 327. 5 227. 5 227. 4 226. 7 225. 4 226. 7 228. 2	270. 0 315. 0 328. 6 332. 9 347. 1 348. 8 302. 5 296. 0 314. 0 297. 0 274. 1 270. 0 274. 2 243. 1 215. 3 210. 0	226, 0 246, 7 250, 0 270, 0 325, 0 285, 7 294, 8 235, 0 302, 5 290, 0 302, 5 290, 0 259, 7 238, 9 267, 8 187, 0 189, 0 162, 7 126, 7	200. 0 176. 0 265. 0 232. 0 228. 0 199. 0 185. 7 200. 0 195. 7 165. 7 190. 6 190. 0 178. 8 171. 3 138. 9 88. 0 73. 0	82.5 117.5 122.5 90.0 103.8 116.0 84.0 93.3 136.0 84.9 83.3 90.3 100.0 70.0 67.1 43.8 35.0	36.7 26.7 60.0 33.3 46.7 42.5 20.8 42.5 35.0 25.0 27.5 26.0 18.0 22.0 14.0 11.7 13.3 16.7	6, 159 6, 315 7, 299 7, 530 7, 605 7, 708 7, 189 6, 672 6, 680 7, 123 6, 853 6, 154 6, 196 6, 354 6, 196 6, 354 19, 4, 761 4, 364 3, 994	3, 150 3, 017 3, 017 3, 755 3, 467 3, 713 3, 216 3, 210 3, 433 3, 216 2, 987 3, 001 3, 152 2, 660 2, 444 2, 308 2, 103 1, 858	190, 8 199, 1 225, 0 236, 3 241, 5 243, 1 233, 2 214, 0 215, 0 226, 1 216, 5 193, 9 195, 2 202, 8 178, 8 180, 7 160, 9 149, 3

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

² Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1951.—Les données d'avant 1951 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles.

TABLE 7. Live Births by Age of Mother and Live Birth Order, Canada, 1973

TABLEAU 7. Naissances vivantes suivant l'age de la mère et le rang des naissances vivantes, Canada, 1973

_												
	Birth order				Ag	e of mother	- Âge d	e la mère				
_	Rang de naissance	Total	Under 15 Moins de 15	15 -19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45-49	50 and over	Not stated Non déclaré
	otal	331,467 143,730 106,922 45,358 17,871 7,704 3,975 2,182 1,301 881 1,467 76	334 331 3 - - - - - - - -	39, 518 32, 968 5, 866 609 51 6 18	111, 556 60, 230 38, 706 9, 773 2, 138 533 115 35 8 3	39,177 44,769	46, 144 8, 487 14, 155 11, 414 6, 052 2, 855 1, 412 771 443 272 282	15, 516 1, 863 2, 933 3, 125 2, 566 1, 762 1, 159 698 478 478 346 586	3,907 343 451 530 535 478 401 287 221 167 492 2	239 10 14 10 22 22 31 21 18 22 69	1 1	399 319 25 14 3 1 3 - 1 1 2 30

Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 8. Live Births by Live Birth Order, Canada and Provinces, 1970-1973

TABLEAU 8. Naissances vivantes suivant le rang des naissances vivantes, Canada et provinces, 1970-1973

Birth order 	Canada	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
1973 - Total	331, 467 143,730 106,922 45,358 17,871 7,704 3,975 2,182 1,301 881 1,467 76	1,886 747 553 262 150 71 31 28 19 9	13, 289 5, 719 3, 780 1, 909 871 413 231 126 82 48 100 10	11, 425 4, 822 3, 403 1, 608 678 349 213 118 73 52 107 2	84,057 39,223 26,112 10,334 4,041 1,868 959 536 326 253 402 3	123,776 53,255 41,521 17,393 6,491 2,545 1,201 606 318 187 247 12	16,964 6,854 5,296 2,373 1,063 503 312 188 111 95 164	14,806 5,731 4,380 2,193 1,094 517 311 176 139 89 176	29, 288 11,778 9,685 4,332 1,771 757 361 223 121 81 138 41	34, 352 14, 985 11, 783 4, 729 1, 607 609 302 142 76 50 69	420 185 139 50 24 9 4 2 2 2 2 3	1, 204 431 270 175 81 63 50 37 34 15 46 2
1st child - 1er enfant 2nd	334, 421 140, 107 103, 465 47, 701 20, 767 9, 505 5, 020 2, 788 1, 787 1, 178 2, 059 44	2,010 754 555 287 175 93 57 33 15 26	13, 536 5, 439 3, 825 1, 974 964 523 312 179 109 109 125 6	11,806 4,698 3,256 1,680 885 481 162 102 70 189	83,603 37,373 24,855 10,881 4,823 2,255 1,251 742 503 322 593 5	125,060 52,679 40,411 18,295 7,356 3,091 1,460 754 423 234 340 17	17, 398 6, 792 5, 068 2, 615 1, 229 656 336 214 155 120 207 6	15, 473 5, 669 4, 359 2, 309 1, 239 678 406 235 186 141 247	29, 282 11, 429 9, 183 4, 566 2, 056 2, 056 474 249 158 110 176	34, 563 14, 697 11, 516 4, 872 1, 910 764 391 1755 102 53 83	451 177 140 69 27 13 9 9 2 1 4	1, 239 400 297 153 103 71 43 36 32 32 69 3
971 - Total 1st child - 1er enfant 2nd " 2e " 3rd " 3e " 4th " 4e " 5th " 5e " 6th " 6e " 7th " 7e " 8th " 8e " 9th " 9e " 10th and over - 10e et plus Not stated - Non dêclarê	349, 420 142, 008 102, 301 51, 999 24, 507 11, 894 6, 494 3, 648 2, 354 1, 481 2, 668 66	2, 103 724 497 356 187 115 72 47 38 22 45	14, 250 5, 640 3, 805 2, 064 1, 168 625 359 210 128 95 151 5	12, 187 4, 606 3, 218 1, 737 992 594 338 214 160 105 223	89, 210 38, 398 25, 340 12, 188 5, 615 2, 935 1, 768 991 678 410 884 3	130, 395 53, 544 39, 800 19, 988 8, 938 3, 896 1, 938 997 547 312 418 17	18,031 6,975 4,878 2,695 1,420 734 439 254 216 136 257 27	16, 054 5, 517 4, 260 2, 662 1, 394 807 477 289 215 146 287	30,545 11,673 9,126 4,766 2,413 1,093 570 326 212 138 224	34, 852 14, 349 10, 950 5, 314 2, 237 1, 001 451 250 117 82 98	506 201 149 72 30 20 13 6 4 3 5	1, 287 381 278 157 113 74 69 64 39 32 76 4
970 - Total	359, 449 143, 577 100, 653 54, 489 26, 756 13, 933 7, 575 4, 451 2, 909 1, 861 3, 192 53	1,957 652 484 286 173 118 76 34 27 50 1	14, 159 5, 421 3, 662 2, 161 1, 134 669 406 231 171 109 188 7	11, 545 4, 178 2, 917 1, 707 975 587 405 237 153 103 280 3	91, 757 38, 204 25, 272 12, 900 6, 321 3, 398 1, 982 1, 235 845 570 1, 025	134, 724 55, 072 38, 882 20, 942 9, 734 4, 762 2, 340 1, 247 761 434 534 16	18, 248 6, 869 4, 870 2, 772 1, 489 820 479 300 206 149 287 7	16, 443 5, 498 4, 283 2, 610 1, 561 889 515 351 245 180 310	31, 967 12, 009 9, 018 5, 114 2, 626 1, 380 681 422 27, 1 160 280 6	36,861 15,126 10,880 5,763 2,585 1,205 601 307 170 170 141 4	451 183 125 72 29 17 9 77 2 2 2: 5:	1,337 365 260 162 129 88 81 58 51 48 92 3

Data for Newfoundland not available. - Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 9. Illegitimate¹ Births, Canada and Provinces, 1921-1973
TABLEAU 9. Naissances illégitimes¹, Canada et provinces, 1921-1973

	TABLE	AU 9. N	aissanc	es illeg	itimes',	Canada	et provir	ices, 19	21 - 197	3			
Year — Année	Canada	Nfld. — TN.	P.E.I. î. pÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
					Illegi	timate birt	hs - Naiss	sances ill	égitimes	1			
Average — Moyenne 1921-1925 " " 1926-1930 " " 1931-1935 " " 1936-1940	3,721 7,307 8,538 9,276	144 168 205 246	46 42 74 83	457 558 652 766	245 299 373 415	2,334 2,431 2,539	1,658 2,196 2,707 2,939	407 501 501 506	291 489 651 663	321 479 613 643	152 240 330 475	• •	• •
1941 1942 1943	10,430 11,531 11,944	329 443 470	96 98 101	977 1,037 961	432 473 589	2,646 3,018 3,196	3,384 3,789 3,741	517 558 581	641 579 612	720 777 866	688 759 827		• •
1944 1945 1946	12,409 13,394 14,102	330 457 507	101 138 149	1, 165 1, 228 1, 288	698 761 773	3,098 3,058 3,031	3,764 4,075 4,165	653 677 750	703 829 959	849 1,050 1,218	1,048 1,121 1,262	••	••
1947 1948 1949 1950	14,912 15,302 14,390 14,510	374 377 484 462	149 134 161 165	1,325 1,250 1,172 1,184	767 797 745 687	3,183 3,439 3,555 3,700	4,748 4,795 3,802 3,772	744 786 773 778	961 917 835 899	1,159 1,222 1,224 1,185	1,502 1,585 1,639 1,593	40	45
1951 1952 1953 1954	14,537 15,174 16,064 16,947	417 315 411 488	138 118 145 127	1,147 1,041 1,034 1,060	643 648 661 658 685	3,650 3,913 4,163 4,420	3,807 3,920 4,080 4,251 4,266	771 952 988 1,094 1,040	971 994 1,043 1,128 1,082	1,272 1,310 1,559 1,562 1,702	1,633 1,857 1,896 2,042 2,062	41 53 39 68 66	47 53 45 49 55
1955 1956 1957 1958 1958	17,034 17,510 18,629 19,027 20,221	497 529 635 593 550	168 154 142 131 140	1,126 1,194 1,168 1,165 1,230	688 711 698 708	4,285 4,454 4,506 4,625 4,888	4,415 4,796 4,907 5,218	1,002 1,070 1,176 1,226	1,058 1,168 1,138 1,282	1,674 1,810 1,896 2,128	2,207 2,473 2,515 2,658	60 63 75 76	75 87 108 117
1960 1961 1962 1963	20,413 21,490 22,443 24,458	626 666 625 761	126 135 133 131	1,249 1,334 1,394 1,455	632 735 739 812	4,902 4,931 5,195 5,644	5,119 5,456 5,813 6,351	1,356 1,469 1,558 1,683	1,326 1,419 1,384 1,580	2,197 2,430 2,572 2,741	2,673 2,680 2,804 3,079	84 94 91 78	123 141 135 143
1964 1965 1966 1967	26,556 28,078 29,391 30,915	753 773 832 858	114 148 145 138	1,481 1,520 1,551 1,544	887 840 882 861	5,981 6,223 6,366 6,727	7,188 7,787 8,476 8,935	1,846 1,805 1,844 1,915	1,671 1,772 1,923 1,916	2,991 3,197 3,198 3,518	3,393 3,731 3,926 4,194	90 100 72 86	161 182 176 223
1968 1969 1970 1971 1972	32,629 34,041 35,588 32,693 31,257	948 1,033 1,122 1,229 1,345	156 135 178 171	1,453 1,593 1,609 1,664 1,662	889 974 1,069 1,177 1,193	7,018 7,251 7,307 7,087 6,161	9,463 9,802 10,248 8,492 8,437	2,102 2,160 2,337 2,338 2,255	2,148 2,068 2,217 2,257 2,237	3,614 3,809 4,082 3,638 3,456	4,502 4,877 5,035 4,236 3,930	79 114 119 125 100	257 225 265 279 310
1973	31,005	1,345	187	1,580	1,227	6,229	8,285	2, 255 2, 278	2, 237 2, 276	3,220	3,954	104	320
				Per ce	nt of tota	live birth	s — En poi	urcentage	des nais	sances v	ivantes		
Average — Moyenne 1921-1925 "	2. 2 3. 0 3. 6 3. 9	2. 1 2. 5 3. 1 3. 2	2.3 2.4 3.8 4.1	3.8 5.1 5.7 6.4	2. 2 2. 9 3. 6 3. 7	2.8 3.1 3.2	2.3 3.2 4.2 4.6	2.5 3.5 3.7 3.7	1.3 2.3 3.2 3.5	2.1 3.0 3.7 3.9	1.5 2.3 3.3 3.9	• •	• •
1941 1942 1943 1944	4.0 4.1 4.1 4.2	4.0 5.0 5.3 3.6	4.7 4.6 4.7 4.4	7.0 6.8 6.2 7.5	3.5 3.7 4.5 5.2	3.0 3.2 3.2 3.0	4.7 4.8 4.6 4.8	3.5 3.6 3.5 4.1	3.5 3.2 3.3 3.9	4.2 4.2 4.5 4.4	4.6 4.5 4.4 5.5		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1945 1946 1947 1948	4.5 4.1 4.0 4.3 3.9	4.1 4.2 3.0 3.2 3.9	6.1 5.3 5.0 4.7	7.9 7.2 6.9 7.0 6.6	5.6 4.7 4.3 4.6 4.5	2.9 2.7 2.8 3.0	5. 2 4. 3 4. 4 4. 6 3. 6	4.2 4.0 3.6 4.2 4.0	4.4 4.5 4.1 4.3 3.9	5.3 5.5 4.7 5.1 4.9	5. 9 5. 6 5. 7 6. 1 6. 0	* *	* *
1950 1951 1952	3. 9 3. 8 3. 8	3.5 3.6 2.5	5.7 5.7 5.2 4.4	6.9 6.7 5.8	4. 2 4. 0 3. 9	3.0 3.1 3.0 3.1	3.5 3.3 3.2	4.0 3.9 4.6	4.2 4.5 4.4	4.6 4.7 4.5	5. 9 5. 8 6. 2	12.7 12.0 13.6	7.2 7.2 8.3
1953 1954 1955 1956	3.8 3.9 3.8 3.9	3.2 3.6 3.4	5.3 4.7 6.0	5.7 5.6 5.9 6.2	4. 0 4. 0 4. 1	3. 2 3. 3 3. 2	3. 1 3. 1 3. 1	4.7 4.9 4.6	4. 4 4. 5 4. 4	5. 0 4. 6 5. 0	6. 0 6. 2 6. 0	10. 2 16. 0 12. 6	6.7 7.8 7.5 9.6
1956 1957 1958 1959	3.9 4.0 4.0 4.2 4.3	3.6 4.1 4.0 3.7 4.1	5.8 5.3 5.1 5.1 4.6	6. 2 6. 2 6. 5 6. 5	4.2 4.2 4.3 4.3 3.9	3.3 3.2 3.3 3.4 3.6	3.1 3.2 3.3 3.3	4.6 4.8 5.4 5.4 5.8	4. 4 4. 9 4. 8 5. 3 5. 5	4. 8 5. 1 5. 1 5. 6 5. 6	6. 1 6. 4 6. 4 6. 6 6. 7	12. 5 12. 8 15. 9 14. 2 15. 6	9. 6 9. 7 11. 4 11. 8 11. 2
1961 1962 1963 1964 1965	4.5 4.8 5.3 5.9 6.7	4.3 4.1 4.9 5.1 5.2	4.8 4.7 4.4 4.2 5.9	6.9 7.2 7.7 8.1 9.2	4.4 4.5 5.1 5.8 5.9	3.6 3.8 4.2 4.6 5.2	3.5 3.7 4.1 4.7 5.5	6.3 6.8 7.4 8.5 9.0	5.9 5.9 6.7 7.4 8.6	6.2 6.6 7.1 8.3 9.8	6.9 7.4 8.2 9.5	16.8 16.6 15.6 17.5 23.4	12.6 11.9 12.3 12.7 15.3
1966 1967 1968 1969	7.6 8.3 9.0 9.2	5. 9 6. 7 7. 4 7. 9	6.6 6.7 7.4 6.7	10. 2 10. 8 10. 5 11. 7	6.9 7.0 7.7 8.3	5. 8 6. 6 7. 3 7. 6	6.4 7.0 7.5 7.5	10. 2 11. 1 12. 1 12. 1	10.1 10.6 11.8 11.8	10.5 11.5 12.0 12.3	12. 1 12. 7 13. 4 13. 8	19.5 22.3 21.4 24.7	15.2 18.4 19.8 18.5
1970 1971 1972 1973	9.6 9.0 9.0 9.0	8.9 9.6 10.4 11.3	9.1 8.1 8.5 9.9	11. 4 11. 7 12. 3 11. 9	9.3 9.7 10.1 10.7	7. 0 8. 0 7. 9 7. 4 7. 4	7. 6 6. 5 6. 7 6. 7	12.1 12.8 13.0 13.0 13.4	13.5 14.1 14.5 15.4	12.8 11.9 11.8 11.0	13. 7 12. 2 11. 4 11. 5	26. 4 24. 7 22. 2 24. 8	19.8 21.7 25.0 26.6
		-											

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out or wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and, in the case of Ontario, since 1949, those in which the marital status of the mother was reported as 'single'. — Dans le présent rapport, l'illégitimité ne s'applique pas aux nouveaux-nés concus hors du mariage, mais a ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'etre pas liés l'un à l'autre par le mariage au temps de la naissance ou de l'enregistrement et depuis 1949, en Ontario, aux naissances issues de femmes d'état martrimonial 'célibataire'.

TABLE 10. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1973

TABLEAU 10. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1973

Canada	TN.	î. PÉ	NÉ.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	S.sk.	111	B.C.	Yakot.	
									Alb.	CB.		T. N0
				Natura	al increase	- Accrois	ssement n	aturel				
149,599 130,620	3,321 3,072	880 766	5,600 4,653	5,987 5,308	53,693 46,126	37, 202 32, 054	11, 242	15,721	10,508	5,444	- 21	- 27
127,835 123,257	3,044 3,957	960 974	5,413	5,730	46,092	29, 218	8, 277	14, 288	11,110	3,661	- 12	53 51
145, 196 164, 459	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,006	10 923	6,533	5	9 147
170,303 173,574	5, 280 5, 403	1,259 1,360	8,917 9,369	8,173	63,675	40,110	9,405	11,850	12,766	8,790	- 21	99
224,719	8,606	1,370 1,919	9,902 11,868	8,828 11,408	70,935	39,475 57,688	9,703 12,257	12,497 15,011	13,485 15,583	9,121 12,472	36 66	33 246
236,886	8,526	1,955	11,694	12,320	81, 106	61,831	13,638	16,724	17,088	14,668	147 162	249 275
247,789	9,996	1,982	11, 184	11,498	85,604	64,760	12,651	15.303	18,769	15,535	217	210 290
277, 174	9,788	1,787	12, 195	12,044	91,562	79,489	13, 207	15,980	21,760	17,747	296	365 301
311, 343	10,737	1.758	13,217	12,363	100,009	91,746	15,529	18,658	26,073	20,532	340	382 381 482
318,778 332,514	11,483 12,117	1,724	13, 368 13, 339	11,915	100,842 105,473	96, 285 101, 756	14,887	17, 393	27, 165	22,826	396	494 575
334,917 : 339,362	11,693	1,632		11,886	105, 622	103,960	14,552		28,605	25,836	381	612 701
338,858 334,715	12, 158 12, 553	1,773 1,860	13,024	11,671	102,721 100,130	107, 761 106, 666	15,766 15,919	17, 220 16, 887	30, 121 30, 051	25,420	441 464	782 855
318,400	11,866	1,749	13.090	10,956	97,858 95,423	103,897 101,472	15, 465 14, 823	16,337 16,102	29,540 29,023	23, 216 22, 449	472 418	825 895
269,656	11,510	1,746	10,190	9,465	82,073	100, 525 87, 264	12, 260	13,077	23,130	17,885	328	1,050
220,611	9,727	1,009	7,674	7,459	62,806	72,631	9,551	10,552	21,168	16,729	312	929 993
215, 170	9,995	1,002	6,955	6,846	55,507	74,691	9,769	10,100	20,934	18,006	367	1,070
204,915	9,568	1,096	7,568	7,244	48,472	73,772	10,006	8,641	20, U20	17,069	402	1,083 1,057 967
179, 334	8,501	866	6,361	6,341	41,391	63,900	8,768	7,160		16,257	309	955
		Natural ir	ocrease n	er 1 000 r	nopulation	- Accrois	sement na	sturel pou	r 1.000 h	abitants	_	
				,000 [, oparavion				,			r
16.1	12.7	10.1	10.8	15.4	21.9	12.3	18.1	20, 2	17.7	9.8		
11.7	10.7	10.7	10.3	13.2	15,6	8.3	11.7	15.4	14.8	5.1	- 2.9	- 3.1 5.3 4.5
12.3	14.8	9.7	12.1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0	1.0	0.7
14.1	16.9	13.9	14.7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8	- 4.2	12.3 8.3 - 2.8
14.8	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6 12.4	7.2	2.8
19.5 18.0	27.6 24.8	20.9 21.1	21.5 18.7	26.5 24.7	22.0 21.4	16. I 14. 5	18.4 16.4	20.0	20.0	13.5	20.3	15.6 17.2
		20.3	18.7	22.4	21.6	14.4	16.5	18.4	20.6	13.6	27.1	13. 2 18. 1
18.2 19.2	24.2 26.2	17.9 17.8	17.6 18.7	21.8	21.9	15.4 16.6	17.8	18.9	22.4	14.8	32.9	22.8
20.3	27.2	17.4	19.6	22.9	22.8	17.9	18.8	21.4	24.7	15.8	34.0	23.9 22.4 26.8
19.8	27.6	17.4	19.2	21.5	21.8	17.9	17.5	19.7	24.2	16.3	33.0	26.0
19.6	27.1	16.3	18.1	20.8	21.5	17.8	16.6	19.5	23.7	16.8	29.3	30.6
19.0	27.2	17.2	17.9	19.8	20.0	17.7 17.1	17.4 17.3	18.8 18.2	23.3 22.5	15.8	31.5	35.5 37.2
17.6 16.8	25.4 25.7	16.3	17.5 16.8	19.3 18.0	18.2 17.4	16.4 15.6	16.5 15.6	17.6 17.2	21.5	14.0	31.5 27.9	33.0 34.5
15.9 13.7	24.1	13.6	15.8	17.3 15.3	14.4	12.9	14.6	13.8	15.9	9.9	23.5	38.9 36.8 32.3
10.8	19.5	9.3	10.1	12.0	10.7	10.2°	9.9	11.0	14.2	8.6	20,8	34.2
10.2 10.2	19.1 ^r 19.5	10.1 9.0°	9.4 9.0°	10.9	9.3	10, 2"	10.0	10.7	13.4		23.0°	35.7° 32.7° 32.8
10, 2 ^r 9, 5	17.9 18.4	8.6	9.5	10.5	8.6	9.5	10.1	9.6	12.3	7.9	21.8	30.4
8.5	17.9	8.5	8, 3	10.6	6.8	8.5	9.2 8.8	8.6	11.2	7.4	18.3	26.9
	130, 620 127, 835, 123, 257 145, 196 164, 459 170, 303 173, 574 183, 262 224, 719 251, 086 236, 886 237, 174 290, 093 314, 461 332, 514 333, 4517 339, 362 338, 858 334, 715 339, 362 338, 858 20, 334, 917 204, 915 184, 906 179, 334	130, 620 3, 072 127, 835 3, 044 123, 257 3, 957 145, 196 4, 598 170, 303 15, 280 173, 574 5, 403 183, 262 7, 877 224, 719 8, 606 251, 086 8, 526 242, 525 9, 413 247, 789 9, 996 255, 269 8, 734 277, 174 9, 788 290, 093 10, 064 251, 1343 10, 737 314, 461 11, 551 334, 917 11, 693 339, 362 11, 647 338, 858 12, 158 332, 514 12, 117 338, 858 12, 158 334, 715 12, 553 335, 994 13, 647 338, 858 12, 158 325, 994 13, 647 338, 858 12, 158 325, 994 13, 647 338, 858 12, 158 325, 994 13, 860 377, 065 11, 610 237, 847 11, 012 206, 616 11, 510 237, 847 11, 012 206, 656 11, 510 237, 847 11, 012 20, 611 9, 595 211, 41 10, 67 211, 114 9, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 114 19, 697 211, 116, 91 22, 26, 22 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 23, 24, 24, 24, 27, 25, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24	130, 620	130, 620	130, 620	130,620	130,620 3,072 766 4,653 5,308 46,126 32,054 123,257 3,957 974 5,934 6,065 45,288 26,667 145,196 4,504 915 6,989 7,088 54,871 33,036 164,459 4,989 1,176 8,921 7,509 61,232 39,073 170,303 5,280 1,259 8,917 8,173 63,675 40,110 173,574 5,403 1,300 9,369 8,336 67,449 38,309 183,262 7,877 1,370 9,902 8,828 70,935 39,475 224,179 8,606 1,991 11,868 11,408 77,595 57,688 232,886 8,526 1,955 11,694 12,320 81,106 61,831 242,525 9,413 1,907 11,759 11,757 82,717 63,222 247,789 9,996 1,982 11,184 11,498 85,604 44,760 255,269 8,734 1,747 11,313 11,202 86,030 70,846 290,093 10,064 1,811 12,468 11,821 94,250 84,529 290,093 10,064 1,811 12,468 11,821 94,250 84,529 211,343 10,737 1,758 13,277 12,363 100,009 1,746 218,778 11,693 1,632 12,778 11,868 10,562 20,44 233,9362 11,693 1,632 12,778 11,866 10,562 20,339 33,4715 1,255 1,86 1,393 12,425 105,473 101,756 233,9362 11,647 1,713 12,667 11,739 105,993 10,55 233,947 11,693 1,632 12,778 11,866 10,562 203,960 233,937 11,647 1,713 12,667 11,739 105,993 10,525 233,947 11,667 1,746 11,930 1,679 97,858 103,897 234,715 12,553 1,860 13,247 1,855 10,339 10,436 237,847 11,012 1,151 8,742 7,951 71,198 77,771 211,114 9,697 1,115 7,164 6,702 57,085 70,769 215,170 9,995 1,002 6,955 6,846 55,507 74,691 216,027 9,245 9,412 13,11 15,5 16,5 8,3 10,8 13,4 10,70 10,70 10,33 13,7 15,6 8,3 10,8 13,4 10,70 10,70 10,77 10,77 10,7 11,4 14,2 17,1 14,9 15,71 10,77 10,7 10,7 11,4 14,2 17,1 14,9 15,71 15,5 16,5 8,6 16,1 12,7 10,1 10,8 15,4 21,9 12,3 10,8 13,4 13,90 13,50 13,50 13,90 11,4 14,8 14,9 14,9 14,9 14,9 14,9 11,4 14,1 16,9 1	130,620	130,620 3,072 766 5,413 5,308 46,126 2,32,054 8,855 15,042 123,257 3,957 974 5,934 6,665 45,288 2,26,667 7,379 12,309 164,459 4,989 1,176 8,921 7,509 61,232 39,38 8,377 14,288 1,176 8,921 7,509 61,232 39,38 9,73 8,260 11,999 170,303 5,280 1,259 8,917 8,173 63,675 40,110 9,405 11,850 173,574 5,403 1,360 9,869 8,336 67,449 38,309 9,307 11,684 183,262 7,877 1,370 9,902 8,828 70,935 39,475 9,703 12,309 133,262 1,877 1,370 9,902 8,828 70,935 39,475 9,703 12,41 8,80 12,257 15,011 1,850 1,932 1,032 1	130, 620 3,072 766 4,653 5,308 46,126 32,054 8,885 15,042 10,329 1123,257 3,957 374 5,934 6,065 45,288 26,667 7,379 12,309 10,228 145,196 4,989 4,989 1,176 8,921 7,509 61,322 39,073 9,260 11,999 12,256 10,333 10,328 13,400 12,660 13,400	130, 620	130, 620

TABLE 11. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1973 and by Month, 1973
TABLEAU 11. Mariages et taux de nuptialité, Canada et provinces, 1921-1973, par mois, 1973

TABLE	AU 11. N	lariages	et taux d	e nuptia.	lite, Can	ada et pi	ovinces,	1921 - 1	973, par	mois, 19	73		
Year — Année	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
						Marria	ges — Mar	iages		1			
Average — Moyenne 1921-1925	67,558 73,555 70,368 99,139 124,644	1,481 1,632 1,708 2,208	473 473 496 623 673	3,186 3,224 3,522 4,796 6,596	2,953 2,970 2,737 3,801 4,941	17,529 18,731 17,089 27,111 32,782	24,037 25,449 24,260 32,719 43,270	4,634 4,951 5,015 6,931 8,305	4,982 6,036 5,680 6,599 7,036	4,313 5,265 5,530 7,192 8,470	3,971 4,786 4,267 7,053 9,769	14 24 36	24 41 72 82
1942 1943 1944 1945 1946 1947 1947 1948	104,656 111,376 137,398 130,400	3.269 2,729 3,000 3,154 3,067 2,917 2,610 2,445	778 653 646 680 837 676 635 619	6,874 6,105 5,942 5,992 6,549 5,861 5,093 5,058	4,934 3,985 3,813 4,491 5,866 5,189 4,640 4,251	33,857 33,856 31,922 33,211 36,650 35,494 34,646 33,485	45, 466 36, 109 31, 227 34, 137 46, 073 44, 056 43, 242 43, 304	8,395 6,901 6,294 6,579 8,594 7,712 7,325 7,265	7,207 6,172 5,919 6,369 8,279 7,674 7,171 7,037	9,034 7,771 7,299 7,310 9,478 8,797 8,844 9,037	10,827 9,385 8,434 9,262 11,762 11,852 11,718 11,376	36 67 94 69 66 61 77 76	109 94 66 122 177 111 117
	125,083 128,408 128,474 131,034 128,629 128,029	2,515 2,517 2,730 2,771 2,952 3,211 3,073 3,041 3.047	616 583 613 647 605 667 649 627 619	5, 065 5, 094 5, 390 5, 378 5, 265 5, 288 5, 543 5, 206 5, 135	4, 376 4, 386 4, 276 4, 232 4, 232 4, 359 4, 359 4, 591 4, 284 4, 170	34,093 35,704 35,374 35,968 35,516 35,356 37,290 37,135 36,229	43,744 45,198 45,251 45,954 45,028 44,634 46,282 46,780 46,894	7, 128 7, 366 7, 128 7, 277 6, 837 6, 913 6, 709 6, 594 6, 430	6,904 6,805 6,944 7,186 6,953 6,494 6,403 6,510 6,464	9, 294 9, 305 9, 514 10, 126 9, 960 9, 844 9, 965 10, 117 10, 186	11, 110 11, 272 11, 081 11, 298 10, 991 11, 011 11, 950 12, 620 12, 094	84 68 73 94 110 125 112 110	154 110 100 103 134 127 146 162 148
1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1969 1969 1970 1971	130, 338 128, 475 129, 381 131, 111 138, 135 145, 519 155, 596 165, 879 171, 766 182, 183 188, 428 191, 324	2,893 3,104 3,306 3,274 3,280 3,385 3,412 3,728 4,021 4,242 4,279 4,466 4,685 5,106 5,048	639 690 624 677 684 662 713 752 802 750 868 913 961 1,013	5,310 5,250 5,292 5,256 5,127 5,339 5,549 5,833 6,189 6,284 6,568 6,800 6,800 6,883 7,291 7,273	4,310 4,430 4,504 4,382 4,391 4,611 4,766 5,165 5,452 5,705 5,696 6,149 6,455 6,357	37,124 36,211 35,943 37,038 37,358 39,400 40,893 44,411 46,275 46,004 47,545 49,606 53,830 51,943	46, 598 45, 855 44, 434 44, 454 45, 306 48, 501 51, 274 54, 571 58, 377 62, 109 67, 150 68, 874 69, 590 72, 278 72, 371	6,661 6,606 6,512 6,354 6,694 6,796 7,012 7,312 7,942 8,291 8,291 8,864 9,127 9,181 9,196	6,388 6,209 6,149 6,044 6,197 6,382 6,806 6,987 7,747 7,7668 7,317 7,813 7,877	10, 402 10, 482 10, 474 10, 423 10, 163 11, 209 11, 879 12, 903 13, 640 14, 846 15, 285 16, 345 16, 280	11, 910 11, 203 10, 964 11, 196 11, 677 12, 158 13, 639 14, 682 16, 026 16, 914 18, 284 20, 026 20, 389 20, 659 21, 303	109 107 128 109 95 94 108 94 133 170 169 201 166 181 206	130 191 145 174 139 173 138 182 226 237 236 252 254 226
January — Janvier	6, 127 7, 932 10, 444 12, 101 18, 208 27, 668 25, 780 24, 435 22, 592 16, 513 12, 144 15, 120	218 270 315 295 321 613 627 705 468 357 418 441	20 41 35 64 63 113 149 140 121 106 82 80	243 283 422 469 584 1,009 933 969 829 584 498 450	166 235 292 341 508 802 883 904 773 575 448 430	1, 109 1, 322 1, 605 2, 504 5, 194 8, 610 9, 799 6, 324 6, 142 3, 547 1, 730 4, 057	2,558 3,137 4,332 4,390 6,771 9,508 7,569 8,746 8,783 6,547 4,788 5,242	257 428 479 534 915 1,271 1,030 1,104 1,057 828 603 690	192 265 385 505 660 1,088 1,053 1,032 700 700 641 531	529 786 1,023 1,146 1,471 2,142 1,700 1,971 1,540 1,369 1,236 1,367	821 1,146 1,523 1,810 1,691 2,472 1,993 2,492 2,138 1,772 1,662 1,783	5 10 17 20 13 20 24 22 14 13 23 25	9 9 16 23 17 20 20 26 27 27 20 15 24
				F	ate per 1,	000 popula	tion — Tau	x pour 1,0	00 habitan	ts			
Average — Moyenne 1921-1925 " " 1936-1930 " " 1931-1935 " " 1936-1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1946 1947 1948 1950 1950 1951 1950 1951 1952 1953 1953 1954 1955 1957 1958 1958 1959 1959 1958 1959 1959 1959	7.3 7.3 6.5 8.7 10.6 10.9 9.4 8.5 9.0 10.9 10.1 9.2 8.9 8.8 8.4 8.2 8.3 7,7 7,3 7,0 6.9 9,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	5.7 6.1 6.0 7.5 8.7 10.6 8.7 9.5 9.8 9.3 8.7 7.6 7.1 7.2 7.0 7.3 7.2 7.5 7.9 7.4 7.2 7.5 7.9 7.6 6.9 8.9 7.1 7.5 7.5 7.9 7.5 7.9 7.6 8.9 7.5 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.6 8.9 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	5.4 5.5 6.6 7.1 8.6 7.2 7.1 7.4 8.9 7.2 6.8 6.6 6.4 5.9 6.1 6.7 6.3 6.7 6.3 6.3 6.2 6.3 6.3 8.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9	6.1 6.3 6.7 8.6 11.4 11.6 10.1 9.7 10.8 9.5 8.1 8.0 7.9 7.9 7.9 8.3 8.1 7.7 8.0 7.4 7.2 7.4 7.2 7.2 7.0 6.8 7.1 7.2 7.3 8.3 8.5 8.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	7. 6 7. 4 6. 5 8. 6 10. 8 10. 6 8. 3 9. 6 12. 3 10. 6 12. 3 10. 6 12. 3 10. 6 12. 3 10. 6 12. 3 10. 6 12. 3 10. 6 12. 3 10. 6 12. 3 10. 6 12. 3 10. 6 12. 3 10. 6 10. 3 8. 4 8. 5 8. 5 8. 5 8. 5 8. 7. 9 8. 0 8. 3 7. 9 8. 0 8. 3 7. 6 7. 7. 5 7. 2 7. 5 7. 7. 2 7. 7. 2 7. 7. 2 7. 7. 7 8. 4 8. 6 9. 1 9. 1 9. 1 9. 2 9. 3 9. 6 9. 1 9. 7.1 6.9 5.8 8.5 9.8 9.1 9.3 10.1 9.6 9.1 8.6 9.1 8.6 8.8 8.7 7.4 7.8 8.1 7.8 8.1 7.8 8.1 7.9 6.8 8.5 8.1 7.8 8.5 8.5 7.1 7.8 8.5 8.5 8.5 7.8 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8	8.0 7.8 6.9 8.9 11.4 11.7 9.2 7.9 8.5 10.5 10.5 10.1 9.9 9.8 9.8 9.5 9.3 8.8 8.5 8.6 8.3 8.7 7.1 7.0 7.0 7.8 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8	7.5 7.5 7.1 9.6 11.4 11.6 9.5 8.7 9.0 11.8 10.4 9.6 9.3 9.5 8.9 9.0 8.3 9.5 8.2 7.9 9.0 7.6 7.3 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9	6. 4 7. 0 6. 1 7. 2 7. 9 8. 5 7. 4 7. 1 7. 6 8. 6 8. 5 8. 2 8. 2 8. 2 8. 3 8. 0 7. 4 7. 3 7. 0 6. 8 6. 6 6. 6 6. 6 6. 6 6. 6 6. 6 6. 7. 2 7. 3 7. 4 7. 3 7. 4 7. 4 7. 3 7. 3 7. 4 7. 3 7. 4 7. 3 7. 3 7. 3 7. 3 7. 3 7. 4 7. 3 7. 3 7. 3 7. 4 7. 3 7. 3 7. 3 7. 3 7. 3 7. 3 7. 3 7. 3	7.3 8.0 7.4 9.2 10.6 11.6 9.9 9.0 11.8 10.7 10.2 9.9 9.0 9.0 9.0 8.9 9.8 10.7 10.2 9.9 8.1 10.7 10.2 9.9 8.1 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 10.8 10.9 10.8 10.8 10.8 10.9 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8	7.1 7.5 6.0 9.1 11.9 12.4 9.0 9.8 11.7 11.4 10.8 11.7 11.4 10.8 10.2 9.8 9.7 9.2 9.1 8.5 7.0 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 8.8 8.4 8.4 8.4 9.3 9.3 9.2 9.2 9.2 9.3	3.6 5.8 7.2 7.2 13.4 18.8 8.3 7.6 9.5 5 10.5 7.6 8.1 11.0 11.4 9.3 9.2 8.4 7.6 8.8 7.3 6.3 7.7 6.5 8.1 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5	2.7 4.1 6.8 9.1 7.8 5.5 10.2 11.1 6.9 6.3 8.4 9.6 6.3 6.3 6.4 7.7 7.7 8.5 7.4 6.2 8.7 7.7 8.4 7.7 8.4 7.7 8.4 7.7 8.4 7.7 8.7 8.7 8.7 7.7 7.7 8.7 7.7 8.7 7.7 8.7 7.7 8.7 7.7 7	

TABLE 12. Marriages by Age of Bride and Groom, Canada and Provinces, 1973

TABLEAU 12. Mariages selon l'âge des époux, Canada et provinces, 1973

	BEEAU .	La. Mail	ages se	ion i ag	e des e	poux, C	anada e	t provin	ces, 19	73			
Age Âge	Canada	Nfld.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. - T. NO.
						Brid	es — Époi	uses		11			
Total	199, 064	5,048	1,014	7,273	6, 357	51, 943	72, 371	9, 196	7,847	16, 280	21, 303	206	226
Under 15 years - Moins de 15 ans	92	3	2	4	12	14	38	3	5	8	3	_	
15 years — ans	787	45	5	31	75	71	351	39	55	69	40	1	5
16 '' ''	3,841	185	21	230	207	339	1,572	245	233	318	478	2	11
17 " "	8,676	413	54	406	421	1,193	3,401	452	497	852	958	12	17
19 ''	18,952	604	120	722	783	3,583	7, 163	1,006	1,117	1,974	1,836	16	28
	24, 238	783	119	946	861	5,779	8,389	1,219	1,231	2,142	2,724	18	27
15-19 years - ans	56, 494	2,030	319	2, 335	2,347	10,965	20,876	2,961	3, 133	5, 355	6,036	49	88
20 years - ans	25,051	728	131	925	881	7,083	8,579	1,231	1,161	1,997	2,293	21	21
21 " "	23, 270	624	135	830	772	7,204	7,993	1,074	883	1,619	2, 103	15	18
22 " "	18,731	509	99	724	566	6,143	6,325	794	579	1,304	1,659	13	16
23 " "	13,985	284	79	508	411	4,571	4,797	602	413	958	1,334	14	14
	10,417	202	46	334	263	3,357	3,662	423	279	756	1,074	11	10
20 - 24 years — ans	91, 454	2, 347	490	3, 321	2,893	28, 358	31, 356	4, 124	3, 315	6,634	8, 463	74	79
25 20 40040 000	24,575	386	106	777	551	7,023	9,356	945	615	1,859	2,883	42	32
25-29 years — ans	8,346	75	30	243	153	1,981	3,349	357	191	736	1,205	15	11
35-39 '' ''	4, 392	32	25	157	82	923	1,783	185	106	422	658	11	8
40-44 "	3,422	39	2	94	62	660	1,458	1 155	92	349	500	9	2
45 + "	10,286	136	40	342	257	2,019	4,152	466	390	917	1,555	6	6
Not stated - Non déclaré	3	-	-	-		-	3	_	-	-	_	-	-
		1	1			Gro	oms — Ép	oux	ł		J		
							1	γ					
Total	199, 064	5, 048	1,014	7,273	6, 357	51,943	72, 371	9, 196	7,847	16, 280	21, 303	206	226
Under 15 years — Moins de 15 ans	-	-	_	_	_		-	_	_	1 -	-	-	
15 years - ans	4	_	_	_	1 17	1 6	70	14	7	13	17	_	
16 '' ''	156 1,113	6 52	1 13	5 61	80	66	484	77	67	112	101		_
18 '' ''	4,621	176	43	232	234	497	1,995	271	295	500	372	2	4
19 '' ''	10, 221	383	70	459	460	1,605	3,860	538	642	1,044	1,139	6	15
15-19 years - ans	16, 115	617	127	757	792	2, 175	6, 411	900	1,011	1,669	1,629	8	19
							1						
20 years — ans	16,664	567	81	696	706	3,512	6,031	866	917	1,576	1,683	10	19
21 " "	21,548	755	113	863	813	5,536	7,476	1,121	1,036	1,801	1,985	26	23
22 '' ''	22,952	711	123	864	779	6,842	7,859	1,031	976	1,683	2,047	13	24 20
23 '' ''	21,034	582	116	811	679 557	6,488 5,612	6,095	898 811	818 614	1, 487	1,967 1,649	11	20
24 ''	17,784	422	98	646									
20 - 24 years — ans	99, 982	3,037	531	3,880	3,534	27,990	34, 618	4,727	4, 361	7,794	9,331	72	107
25 00	144 061	901	212	1,452	1, 182	13,522	16, 205	1,916	1,317	3, 281	4,762	54	57
25-29 years — ans	44, 861 13, 628	186	52	384	305	3,361	5, 297	567	382	1,170	1,856	30	18
30 - 34 '' ''	6,542	88	30	211	123	1,341	2,600	285	171	690	47.1	16	11
40-44 '' ''	4,667	50	16	147	93	954	1,351	;76	144	308	713	13	3
45 + "	13, 266	169	46	442	328	2,600	5,386	606	461	1,168	.,037	13	11
Not stated — Non déclaré	3		_		-		_ 1		-				

TABLE 13. Marriages, Age of Bride by Age of Groom, Canada, 1973

TABLEAU 13. Mariages, âges combinés des époux, Canada, 1973

	,							Age of g	room —	Âge de 1	'époux						
Age of bride Âge de l'épouse	Total	Under 16 — Moins de 16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25-29	30~34	35 ≈ 39	40-44	45 +	Not stated Non déclaré
Total	199,064	4	156	1,113	4,621	10, 221	16,664	21,548	22,952	21,034	17,784	44,861	13,628	6,542	4,667	13, 266	3
Under 15 years - Moins de 15 ans	92	_	1	11	14	13	10	9	6	12	4	8	1	2		1	-
15 years - ans	787	3	16	67	157	164	121	96	46	40	22	42	8	3	2	-	-
16 " "	3,841	1	57	292	625	787	646	462	314	206	152	240	49	7	3	-	_
17 ** **	8,676		46	332	1,094	1,539	1,617	1,264	985	588	419	681	86	20	4	1	_
18 **	18,952	_	23	234	1,445	2,873	3,665	3,339	2,412	1,654	1,153	1,840	229	54	18	11	2
19 '' ''	24,238	_	10	97	708	2,473	4,224	4,701	3,931	2,809	1,811	3,000	358	82	23	11	
15-19 years — ans	56,494	4	152	1,022	4,029	7,836	10, 273	9,862	7,688	5, 297	3,557	5,803	730	166	50	23	2
20 years - ans	25,051	_	2	41	302	1,261	3,275	4,689	4,534	3,479	2,508	4,163	597	144	37	19	
21 " "	23,270	_	j -	17	138	553	1,609	3,579	4,421	3,845	2,934	5,190	734	171	50	29	_
22 '' ''	18,731	-	1	7	51	250	694	1,718	3,103	3,361	2,861	5,472	904	215	52	42	-
23 '' ''	13,985	-	-	7	36	117	348	741	1,486	2,277	2,199	5,358	1,019	272	76	49	_
24 " "	10,417	-	-	4	19	73	173	407	709	1,183	1,543	4,755	1,104	303	100	43	1
20-24 years — ans	91,454	_	3	76	546	2,254	6,099	11, 134	14, 253	14,145	12,045	24, 938	4,358	1,105	315	182	1
25-29 years - ans	24,575	_		4	27	103	236	480	886	1,408	1,933	11,564	4,958	1,771	760	445	-
30-34 "	8,346	_	-	_	2	13	34	54	90	139	206	2,003	2,423	1,680	1,026	676	
35-39 '' ''	4,392	_	-	-	2	_	11	4	17	24	30	407	821	1,064	971	1,041	-
40-44 "	3,422	_	-	-	1	2	1	4	9	6	7	100	252	513	863	1,664	-
45+ " "	10,286	-	-	-		-	-	1	2	2	2	37	85	241	682	9,234	-
Not stated — Non déclaré	3	-	-	-	-	-	_	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-

TABLE 14. Age of Brides and Grooms, by Marital Status, Canada, 1973 TABLEAU 14. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1973

		Brides	— Épouses			Bridegroor	ns — Époux	
Age — Âge		Single	Widowed	Divorced		Single	Widowed	Divorced
	Total	Célibataires	Veuves	Divorcées	Total	- Célibataires	Veufs	Divorcés
Under 15 years - Moins de 15 ans	92	92	_	-	_	_	-	
15 years — ans	787	787	***	-	4	4	_	_
16 " "	3,841	3,841	-	-	156	156	-	_
***	8,676	8,672	2	2	1,113	1,113	_	
10	18,952	18,931	4	17	4,621	4,621	_	_
13	24, 238	24, 175	13	50	10,221	10,215	1	5'
15-19 years — ans	56,494	56,406	19	69	16,115	16,109	1	5
20 years - ans	25,051	24,901	17	133	16,664	16,655	1	8
21 " "	23,270	23,001	27	242	21,548	21,500	3	45
22 " "	18,731	18,325	24	382	22,952	22,827	2	123
23 '' ''	13,985	13,357	47	581	21,034	20,812	13	209
24 " "	10,417	9,617	48	752	17,784	17,385	22	377
20-24 years — ans	91,454	89, 201	163	2,090	99, 982	99,179	41	762
25-29 years - ans	24,575	19,626	407	4,542	44,861	40,989	152	3,720
30-34 "	8,346	4,613	386	3,347	13,628	9,349	232	4,047
35-39 " "	4,392	1,725	453	2,214	6,542	3,286	260	2,996
40-44 " , "	3,422	938	648	1,836	4,667	1,793	409	2,465
45-49 '' ''	3,007	644	947	1,416	3,539	1,099	611	1,829
50-54 '' ''	2,384	385	1,058	941	2,908	648	842	1,418
55-59 '' ''	1,806	235	1,098	473	2,176	397	940	839
60-64 '' ''	1,394	153	1,046	195	1,743	252	1,037	454
65-69 " "	983	68	847	68	1,345	147	985	213
70-74 '' ''	478	35	422	21	886	73	734	79
75 + "	234	11	221	2	669	31	594	44
Not stated - Non déclaré	3	3	_	_	3	3	_	-
Total	199,064	174, 135	7,715	17,214	199,064	173, 355	6,838	18,871
Average age — Âge moyen	24, 7	22.4	52,7	35.3	27.3	24.9	58,4	38.7

TABLE 15. Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1926-1973

TABLEAU 15. Divorces et taux, Canada et provinces, 1926-1973

Year - Année !	Canada	Nfld.1	P.F.I.*			}		es, 192				,	
		TN.1	î. PÉ.		N.B.	Qué,1	On*.	Man.	Sask.	Alta,	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
1	1				Number	of divor	ces - No	mbre de d	ivorces		1	ļ	
Average - Moyenne 1926-1930	768		_	25	18	24	183	94	61	155	209		
" 1931-1935	1,038		1	37	22	31	320	119	61	168	280		
" 1936 - 1940	2,024		1	50	44	56	734	194	116	259	570		
1941	2,462		1	68	87	48	950	242	146	311	609		
1942	3,091		2	70	69	71	1,187	284	209	375	824		
1943	3,398		2	73	114	90	1,378	277	174	413	877		
1944	3,827		3	93	783	108	1,510	316	226	484	1,009		
1945	5,101		2	158	1713	177	1,965	405	282	575	1,366		
1946	7,757		4	260	382	290	2,713	636	505	962	2,005		
1947	8,213	• • •	18	207	236	348	3,523	665	509	881	1,826		
1948	6,978		49	784	211	292	3,204	477	333	651	1,683		
1949	6,052	-	20	1814	202	350	2,514	411	289	594	1,491		
1950	5,386	5	13	199	194	234	2,241	309	280	534	1,377		
1951	5,270	4	10	187	156	289	2,109	361	226	589	1,339		
1952	5,650	3	9	188	200	309	2,218	338	223	630	1,532		
1953	6,160	9	15	185	181	273	2,824	374	218	603	1,478		
1954	5,923	8	8	249	117	370	2,469	371	250	610	1,471		
1955	6,053	1	7	253	181	396	2,531	337	237	627	1,483		
1956	6,002	5	1	230	215	351	2,478	314	221	685	1,502		
1957	6,688	6	2	250	206	519	2,873	305	242	, 726	1,559		
1958	6,279	7	1	220	150	311	2,776	292	281	743	1,498		
1959	6,543	1	6	215	221	351	2,915	301	276	836	1,420		1
1960	6,980	6	10	221	178	481	2,965	361	213	951	1,592		2
1961	6,563	6	8	245	194	348	2,739	312	251	1,039	1,397	24	_
1962	6,768	5	5	229	181	5	3,140	339	281	1,084	1,490	14	5
1963	7,686	8	8	271	172	491	3,237	369	331	1,268	1,516	13	2
1964	8,623	7	5	315	210	834	3,508	418	315	1,389	1,596	24	2
1965	8,974	3	16	323	237	226	4,087	443	312	1,348	1,961	12	6
1966	10,239	11	18	406	155	988	4,101	524	321	1,567	2,124	21	3
1967	11,165	11	18	394	292	727	4,350	477	399	1,736	2,734	21	6
1968	11,343	15	20	497	143	606	5,036	465		1,916	2,220	30	
1969°	26,093	103	102	791	347	2,947	11,845	1,334	882	3,446	4,224	42	30
1970 ^r	29,775	140	65	823	386	4,865	12,451	1,234	871	3,771	5,111	41	17
				701	400	F 000	10 011	1 204	0.1.0	3,656	4,928	47	25
	29,685	150	61	721	483		12, 211	1,384			5,041	47	36
	32,389	177	65	927	466	6,426 8,091	13, 190	1,415	827 887	3,772 4,435	5,687	60	42
19736	36,704	224	fin du tabl	1,249	574	8,091	113, 781	1,020	001	7, 700	0,001		12.4

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 15. Divorces and Rates, Canada and Provinces, 1926 - 1973 - Concluded TABLEAU 15. Divorces et taux, Canada et provinces, 1926 - 1973 - fin

		0 10. 0		o one caract	- Cumuu	CU PLOT	mees,		10 111	1			
Year - Année	Canada	Nfld. ¹ TN. ¹	P.E.I. ² Î. PÉ. ²	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
				Rate	per 100,00	00 popula	tion — Ta	ux pour 1	00,000 ha	abitants			
Average - Moyenne 1926 - 1930	7.8			4.9	4.5	0.9	5.6	14.1	7.1	23.5	32.6		
" 1931 - 1935	9.8		0.7	7.0	5.3	1.0	9.1	16.8	6.6	22.4	19.1		
" 1936 - 1940			0.9	9.1	10.0	1.7	20.0	27.0	12.7	33.1	73.6		
1041	,	I			100		05.1	1 00 0	400	00.4			
1941	21.4	• •	1.1	11.8	19.0	1.4 2.1	25.1 30.6	33.2	16.3	39.1 48.3	74.5		• • •
1943	28.8		2.2	12.0	24.6	2.6	35.2	38.3	20.8	52.6	97.4		
1944	32.0		3,3	15.2	16.9 ³	3.1	38.1	43.5	27.0	59.9	108.3		
1945	42.3		2.2	25.5	36.6³	5.0	49.1	55.7	33.9	71.2	143.9		
1946	63.1		4.3	42.8	79.9	8.0	66.3	87.5	60.6	119.8	199.9		
1947	65.4		19.1	33.7	48.4	9.4	84.4	90.0	60.9	106.8	174.9		
1948	54.4		52.7	12.54	42.4	7.7	74.9	63.9	39.7	76.2	155.5	• •	
1949	45.0		21.3	28.84	39.8	9.0	57.4	54.3	34.7	67.1	134.0	• • •	
1950	39.3	1.4	13.5	31.2	37.9	5.9	50.1	40.2	33.6	58.5	121.1	6.6	••
1951	37.6	1.1	10.2	29.1	30.2	7.1	45.9	46.5	27.2	62.7	114.9		
1952	39.1 41.5	0.8	9.0 14.9	28.8	38.0	7.4 6.4	46.3 57.2	42.4	26.5 25.3	64.7 59.6	127.1	••	• •
1954	38.7	2.0	7.9	37.0	21.7	8, 4	48.3	45.1	28.6	57.7	113.6	.:	
1955	38.6	0.2	7.0	37.0	33.1	8.8	48.1	40.2	27.0	57.5	110.5		
1956	37.3	1.2	1.0	33.1	38.7	7.6	45.8	36.9	25.1	61.0	107.4		
1957	40.3	1.4	2.0	35.7	36.7	10.9	51.0	35.4	27.5	62.4	105.2		
1958	36.8	1.6	1.0	31.0	26.3	6.3	47.7	33.4	31.5	61.6	97.4		
1959	37.4	0.2	5.9	29.9	38.0	7.0	48.8	33.8	30.4	67.0	90.6		4.8
1960	39.1	1.3	9.7	30.4	30.2	9.4	48.5	39.8	23.3	73.7	99.4	* *	9.1
1961	36.0	1.3	7.6	33.2	32.4	6.6	43.9	33.9	27.1	78.0	85.8	164.1	_
1962	36.4	5	4.7	30.7	29.9	5	49.4	36.2	30.2	79.2	89.8	93.3	20.0
1963	40.6	1.7	7.4	36.1	28.2	9.0	49.9	38.9	35.5	90.4	89.2	86.7	7.7
1964	44.7	1.4	4.6	41.7	34.4	14.9	52.9	43.6	33.4	97.1	91.5	160.0	7.4
1965	45.7	0.6	14.7	42.7	38.5	4.0	60.2	45.9	32.8	93.0	109.1	85.7	22.2
1966	51.2	2.2	16.6	53.7	25.1	17.1	58.9	54.4	33.6	107.1	113.4	146.0	10.4
1967	54.8	2.2	16.5	51.8	47.1	12.4	61.0	49.5	41.7	116.5 125.7	140.6	140.0	20.7
1968	54.8 124.2	3.0 20.0	18.2 91.9	64.8	22.9 55.3	10.2 49.2	69.3 160.4	136.3	92.1	221.0	205.0	262.5	96.8
1970 ^F	139.8	27.1	59.1	105.2	61.6	80.9	164.9	125.5	92.6	236.4	240.2	241.2	51.5
1971 ^r	137.6	28.7	54.5	91.4	76.1	86.3	158,5	140.1	88, 1	224.6	225.5	261.1	71.4
1972 ^r	148.4	33.3	57.5	116.6	72.5	106.2	168.6	142.6	90.3	228.1	224.3	247.4	100.0
19736	166.1	41.4	47.0	155.2	88.0	133.1	173.6	162.3	97.7	263.5	245.7	300.0	110.5

¹ Granted by Parliament of Canada. Figures for these provinces do not necessarily refer to divorces granted during each calendar year but to bills of divorce passed by the House of Commons at the session(s) of Parliament opening in the year in question. — Accordées par le Parlement fédéral. Le nombre annuel de divorces ne coincide pas nécessairement avec les années de calendrier, mais comprend le nombre de bills de divorces approuvés par le Parlement à la (les)session(s) commerçant l'année en question.

¹ A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. Prior to that year divorces were granted by Parliament. — Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Edouard en 1945. Antérieurement à cette année les divorces étaient accordée par le Parlement fédéral.

³ No fall term of court held in 1944. Petitions heldover until January 1945. — La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à lanvier 1945.

³ No fall term of court held in 1944. Pentions neidover until January 1945. — La court a syste pas oregined to the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949. — En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.

5 No bills of divorce were passed by the House of Commons during the 1962 sessions of Parliament. — Durant les sessions de 1962, le Parlement n'a adopt aucun bill de divorce.

6 Provisional. — Provisoire.

TABLE 16. Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1926-1973 and by Month, 1973
TABLEAU 16. Décès et taux de mortalité, Canada et provinces, 1926-1973, par mois, 1973

			TO UNION GO	mortagii	ce, Cana	ua et pro	vinces, .	1926 - 197	3, par m	ois, 1973	3		
Year — Année	Canada	Nild.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sark.	Air	B.C.	Yuk "	7.8 3.
		TN.	I. PE.	NÈ.		l Do	aths — Dé	L		Ail.	СВ.		I. 5 -
Average — Moyenne 1926-1930 '' 1931-1935 '' '1936-1940	112,848 107,442 113,445	3,684 3,642 3,681	969 1,001 1,080	6,362 6,073 6,126	5,019 4,710 5,040	36,645 32,796 33,221	36,650 35,782 37,794	5, 507 5, 413 6, 136	6, 256 6, 037 6, 366	5, 530 5, 447 6, 054	5, 986 6, 344 7, 697	5.4 61 i	137 177
1941 1942 1943 1944 1945	118,797 117,110 122,640 120,393 117,325	3,784 3,802 3,581 3,892 3,346	1,134 961 912 926 888	6, 914 6, 385 6, 477 6, 229 5, 625	5, 184 5, 154 4, 917 5, 131 4, 865	34,338 33,799 35,069 34,813 33,348	39, 226 39, 119 41, 063 39, 781 39, 499	6, 495 6, 410 7, 007 6, 701 6, 550	6, 458 6, 190 6, 654 6, 454 6, 429	6,385 6,091 6,524 6,320 6,454	8,505 8,869 10,012 9,697 9,756	67 108 120 100 87	307 222 304 349 478
1946 1947 1948 1949 1950	118, 785 121, 503 122, 974 124, 567 124, 220	3, 427 3, 325 3, 108 2, 868 3, 168	1,020 887 924 903	6,046 6,009 6,097 5,980 6,078	4,866 4,832 4,959 4,876 4,895	33,690 33,708 33,603 34,107 33,507	39,758 41,619 42,364 43,379 43,948	6,537 6,771 6,675 6,919 6,610	6,422 6,610 6,496 6,596 6,243	6,601 6,543 6,987 7,083 6,856	10, 137 10, 613 11, 316 11, 315 11, 581	80 77 112 86 99	347 376 370 434 332
1951 1952 1953 1954 1955	125, 823 126, 385 127, 791 124, 855 128, 476	3,004 2,773 2,733 2,916 3,206	904 916 926 966 901	5,812 5,756 5,808 5,692 5,940	4,873 4,647 4,637 4,286 4,435	34,900 34,854 34,469 33,169 33,952	43, 981 44, 402 45, 242 44, 515 45, 434	6,735 6,552 7,015 6,719 6,853	6,440 6,625 6,687 6,323 6,661	7, 167 7, 345 7, 646 7, 520 7, 956	11, 638 12, 080 12, 218 12, 414 12, 816	85 94 116 85 72	284 341 294 250 250
1956 1957 1958 1959	131,961 136,579 135,201 139,913 139,693	3,058 3,198 3,122 3,179 3,015	933 916 949 1,007 961	5,738 5,977 6,120 6,371 6,102	4,658 4,595 4,528 4,747 4,670	35,042 36,234 35,774 36,390 35,129	47, 231 49, 164 48, 677 50, 600 51, 484	7,058 7,368 7,145 7,421 7,471	6,666 6,743 6,483 7,003 6,868	7.786 8,255 8,237 8,481 8,888	13, 415 13, 711 13, 741 14, 336 14, 696	85 93 92 89 97	291 325 333 289 312
1961 1962 1963 1964 1965	140, 985 143, 699 147, 367 145, 850 148, 939	3,038 3,198 3,183 3,063 3,230	978 1,056 979 981 1,036	6,135 6,342 6,367 6,384 6,334	4, 695 4, 788 4, 815 4, 736 4, 710	37, 044 37, 142 38, 217 37, 552 38, 534	50, 997 52, 156 53, 617 52, 204 54, 346	7,369 7,453 7,928 7,721 7,716	7,107 7,004 7,441 7,373 7,417	8,863 9,264 9,444 9,482 9,534	14, 403 14, 912 15, 029 16, 051 15, 784	94 75 81 87 100	262 309 266 216 198
1966 1967 1968 1969 1970	149, 863 150, 283 153, 196 154, 477 155, 961	3,072 3,117 3,123 3,005	1,048 1,038 990 1,007	6,478 6,638 6,610 6,663 6,723	4,771 4,894 4,905 4,849 4,945	38,680 38,665 39,537 40,103 40,392	54, 171 54, 878 55, 552 55, 707 56, 769	7,938 7,629 7,878 8,040 7,856	7,427 7,441 7,498 7,492	9,677 9,523 9,963 9,921	16, 290 16, 170 16, 828 17, 377	82 73 84 95	229 217 228 218 254
1971 1972 1973	157, 272 162, 413 164, 039	3, 199 3, 349 3, 405	1,007 1,052 1,020	6,682 6,904 6,928	4, 943 4, 982 5, 084	40,738 42,311 42,666	56, 623 58, 905 59, 876	8, 025 8, 225 8, 196	7,472 7,413 7,590 7,646	10,525 10,699 10,763	17, 020 17, 783 18, 021 18, 095	109 104 103 111	230 272 249
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril Vay — Mai June — Juin July — Juiler	15, 381 13, 450 13, 391 12, 840 13, 475 13, 187 13, 870	324 263 285 282 294 278 269	91 93 83 73 76 70 93	651 588 518 577 572 569 551	465 142 455 357 412 442 409	4,011 3,663 3,381 3,297 3,544 3,474 3,766	5,663 4,860 4,873 4,685 4,803 4,790 5,064	797 622 664 627 691 659 669 695	682 640 633 569 647 640 632	996 887 925 894 954 860 882	1, 667 1, 368 1, 548 1, 450 1, 458 1, 380 1, 501	9 6 5 6 7 13 10	25 18 21 23 17 12 24
August - Août September - Septembre October - October November - Novembre December - Décembre	13, 587 13, 620 13, 701 13, 509 14, 028	267 261 266 283 333	83 74 87 98	547 575 564 600 616	403 418 450 438 393	3,544 3,447 3,587 3,455 3,497	4, 974 5, 148 4, 934 4, 827 5, 255	693 697 704 678	645 616 687 624 631	851 876 908 835 895	1,527 1,461 1,508 1,631 1,596		18 32 19 15 25
				Ra	ate per 1.0	00 populat	ion — Taux	opour 1,000) habitant:				
Average — Moyenne 1926-1930 '' ' 1931-1935 '' 1936-1940	11.2 9.9 9.9	13. 7 12. 7 12. 4	11.0 11.1 11.5	12. 4 11. 6 11. 0	12, 5 11, 3 11, 4	13.5 11.0 10.4	11. 2 10. 2 10. 3	8.3 7.7 8.5	7.3 6.5 7.0	8. 4 7. 3 7. 7	9.3 8.9 9.9	13.5 14.5 14.6	21. 0 13. 7 15. 5
1941 1942 1943 1944 1945	10. 1 9. 8 10. 1 9. 8 9. 5	12. 5 12. 3 11. 4 12. 3 10. 4	11. 9 10. 7 10. 0 10. 2 9. 7	12. 0 1 10. 8 10. 7 1 10. 2 9. 1	11. 3 11. 1 10. 6 11. 1 10. 4	10. 3 10. 0 10. 1 9. 9 9. 4	10. 4 10. 1 10. 5 10. 0 9. 9	8.9 8.9 9.7 9.2 9.0	7. 2 7. 3 7. 9 7. 7 7. 7	8.0 7.8 8.3 7.8 8.0	10. 4 10. 2 11. 1 10. 4 10. 3	13.4 21.6 24.0 20.0 17.4	25. 6 18. 5 25. 3 29. 1 39. 8
1946 1947 1948 1949 1950	9.4 9.4 9.3 9.3 9.1	10. 4 9. 9 9. 0 8. 3 9. 0	9.3 10.9 9.5 9.8 9.4	9.9 9.8 9.8 9.5 9.5	10. 2 9. 9 10. 0 9. 6 9. 6	9.3 9.1 8.9 8.8 8.4	9.7 10.0 9.9 9.9 9.8	9.0 9.2 8.9 9.1 8.6	7.7 7.9 7.8 7.9 7.5	8. 2 7. 9 8. 2 8. 0 7. 5	10. 1 10. 2 10. 5 10. 2	10.0 9.6 14.0 10.8 12.4	21. 7 23. 5 23. 1 27. 1 20. 8
1951 1952 1953 1954 1955	9. 0 8. 7 8. 6 8. 2 8. 2	8.3 7.4 7.1 7.4 7.9	9. 2 9. 2 9. 2 9. 6 9. 0	9.0 8.8 8.8 8.5 8.7	9. 4 8. 8 8. 7 7. 9 8. 1	8. 6 8. 4 8. 1 7. 6 7. 5	9.6 9.3 9.2 8.7 8.6	8. 7 8. 2 8. 7 8. 2 8. 2	7.7 7.9 7.8 7.2 7.6	7.6 7.5 7.6 7.1 7.3	10.0 10.0 9.8 9.6 9.5	9.4 10.4 12.9 8.5 6.5	17.8 21.3 18.4 14.7 13.9
1956 1957 1958 1959	8. 2 8. 2 7. 9 8. 0 7. 8	7. 4 7. 5 7. 2 7. 2 7. 2 6. 7	9.4 9.3 9.5 10.0	8.3 8.5 8.6 8.9 8.4	8. 4 8. 2 7. 9 8. 2 7. 9	7.6 7.6 7.3 7.2	8.7 8.7 8.4 8.5 8.4	8.3 8.5 8.2 8.3 8.2	7.6 7.7 7.3 7.7 7.5	6.9 7.1 6.8 6.8 6.9	9.6 9.3 8.9 9.1 9.2	7.1 7.8 7.1 6.8 6.9	15.3 17.1 16.7 13.8 14.2
1961 1962 1963 1964	7.7 7.7 7.8 7.6	6. 6 6. 8 6. 7 6. 3 6. 6	9.3 9.9 9.1 9.0 9.5	8.3 8.5 8.5 8.5	7.9 7.9 7.9 7.8 7.7	7.0 6.9 7.0 6.7	8.2 8.3 7.9 8.0	8. 0 8. 0 8. 4 8. 1 8. 0	7.7 7.5 8.0 7.8 7.8	6.7 6.8 6.7 6.6 6.6	8.8 9.0 8.8 9.2	6. 4 5. 0 5. 4 5. 8 7. 1	11. 4 12. 4 10. 2 8. 0 7. 3
1965 1966 1967 1968 1969	7.6 7.5 7.4 7.4 7.4	6. 2 6. 2 6. 2 5. 8	9.7 9.5 9.0 9.1	8.6° 8.6° 8.6°	7. 7 7. 9 7. 8 7. 7	6.7 6.6 6.7 6.7	7.8 7.7 7.6 7.5	8. 2 7. 9 8. 1 8. 2	7.8 7.8 7.8 7.8	6.6 6.4 6.5 6.4	8. 7 8. 3 8. 4 8. 4	5.7 4.9 5.6 5.9	8. 0 7. 5 7. 6 ^r 7. 0 ^r
1970 1971 1972 1973	7.3 7.3 7.4 7.4	6. 4 6. 1 6. 3 6. 3	9. 2 9. 0 9. 3 8. 9	8.6 ^r 8.5 8.7 8.6	7.9 7.8 7.8 7.8	6.7 6.8 7.0 7.0	7.5° 7.4. 7.5 7.5	8. 0 8. 1 8. 3 8. 2	7.9 8.0 8.3 8.4	6.3 6.5 6.5 6.4	8. 0 8. 1 8. 0 7. 8	6. 4 ^r) 5. 7 l 5. 5 5. 6	7. 7 6. 6 7. 6 6. 6

TABLE 17. Death Rates (Per 1,000 Population) by Sex and Age, Canada, 1921-1973 and Provinces, 1973

						Age - Age			
No.	Province	Total	Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	1-4 years ans	5-9 years ans	10-14 years ans	15-19 years - ans	20 - 24 years — ans	25 - 29 years ans
Ī				В	oth sexes —	Deux sexes	;		
!	Canada:								
1 2 3 3 4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 1 12 2 13 13 14 15 16 6 17 7 7 18 19 9 20 22 3 23 24 4 25 5 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 1 5 6 2 7 7 7 2 8 9 9 4 0 0 4 7 7 4 4 4 9 5 5 1 5 5 2 5 3 5 5 3	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1931 1932 1933 1934 1935 1938 1939 1940 1941 1942 1944 1945 1946 1947 1948 1948 1949 1950 1951 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1956 1957 1958 1959 1966 1967 1966 1967 1966 1967 1966 1967 1966 1967 1966 1967 1966 1967 1966 1967 1966 1966	10.6 10.6 10.7 10.0 9.9 11.4 10.9 11.1 11.3 10.7 10.1 9.9 9.6 9.5 9.7 9.8 10.0 9.7 9.8 10.0 9.7 9.8 10.0 9.7 10.1 9.7 10.1 9.7 9.8 10.0 9.7 10.1 9.	88. 1 86. 8 88. 1 78. 5 78. 6 101. 8 94. 0 89. 5 92. 1 89. 3 84. 7 73. 3 73. 1 71. 7 71. 0 66. 1 75. 8 63. 3 60. 7 56. 4 59. 7 53. 8 53. 7 54. 7 45. 5 43. 7 41. 5 38. 5 38. 2 38. 2	7. 4 6.9 6.8 6.4 5.9 8.6 7.5 8.6 7.4 6.5 5.1 5.5 5.1 6.8 4.9 4.4 3 4.3 2.3 2.0 2.6 2.3 2.0 1.9 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	2. 9 2. 6 2. 6 2. 2 2. 0 2. 3 2. 6 2. 2 2. 0 2. 3 1. 0 1. 7 1. 5 1. 7 1. 6 1. 4 1. 2 1. 0 1. 9 0. 9 0. 8 0. 8 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 5 0. 5	2. 0 2. 0 1. 9 1. 9 1. 8 1. 9 2. 1 1. 7 1. 5 1. 5 1. 3 1. 3 1. 4 1. 3 1. 4 1. 3 1. 4 1. 3 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 0 0. 9 0. 8 0. 8 0. 8 0. 8 0. 5 0. 4 0. 5 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 7 0. 8 0. 8	2.9 2.7 2.8 2.6 2.5 2.9 3.0 2.9 3.0 2.8 2.4 2.2 2.0 2.0 2.0 1.9 2.0 2.0 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.6 1.5 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	3.7 3.7 3.5 3.4 3.4 3.7 3.8 3.9 3.8 3.6 2.6 2.6 2.6 2.7 2.7 2.4 2.3 2.2 2.3 2.2 2.3 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	4. 1 4. 0 3. 9 3. 4 3. 5 3. 8 4. 0 4. 1 3. 9 3. 6 3. 3. 1 3. 0 3. 1 3. 0 3. 1 3. 0 2. 7 2. 6 2. 4 2. 3 2. 1 2. 0 2. 0 1. 7 1. 7 1. 7 1. 4 1. 5 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1
54 55 56 57 58 59 60 61 62	Newfoundland — Terre-Neuve	6. 3 8. 9 8. 6 7. 8 7. 0 7. 5 8. 2 8. 4 6. 4	19. 3 15. 8 15. 6 15. 2 16. 4 14. 1 16. 4 17. 6	1. 1 0. 9 0. 8 0. 8 0. 9 0. 7 0. 7 1. 0 0. 8		'			0.8 1.8 1.3 1.2 1.1 0.9 1.3 1.1
63 64 65	British Columbia — Colombie-Britannique Yukon	7. 8 5. 6 6. 6	14. 2 16. 8 17. 5 37. 5	0. 8 0. 7 1. 1 2. 6	0. 4 0. 5 0. 9 1. 6	0.3 1.7 1.0	1. 4 1. 5 1. 3 3. 6	1. 4 1. 5 2. 7 4. 8	1. 4 2. 9 3. 2

TABLEAU 17. Taux de mortalité (pour 1,000 habitants) selon le sexe et le groupe d'âges, Canada, 1921-1973 et provinces, 1973

					Ag	e - Âze					
vears ans	35-39 years — ans	40 - 44 years ans	45-49 years — ans	50 - 54 years ans	55-59 years ans	60-64 years ans	65-69 years - ans	70-74 years ans	75-79 years ans	80-84 years ans	85 + years
			—l		Both sexes	- Deux sex	es				
								1		,	
4.12 4.18 3.6 4.12 3.9 3.7 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	5. 1 5. 0 5. 0 4. 6 4. 3 5. 2 5. 1 4. 7 4. 5 4. 1 3. 9 4. 3 4. 2 4. 3 3. 8 3. 8 3. 7 3. 7 3. 7 3. 6 3. 1 4. 6 4. 6 4. 6 4. 6 3. 7 4. 7 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5	5.7 5.8 5.8 5.5 5.3 6.0 5.7 6.1 2 5.9 5.2 4.8 6.0 5.2 4.8 4.6 4.7 4.4 4.5 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	7.2 7.4 7.1 6.7 7.5 4 7.7 7.4 6.8 6.8 6.8 6.8 6.7 6.3 6.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	10.0 9.7 9.7 9.5 9.1 9.8 10.3 10.6 10.1 9.9 9.7 9.5 9.7 9.5 9.7 9.5 9.7 9.5 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	14. 4 15. 0 15. 4 13. 5 13. 7 14. 6 14. 8 14. 9 14. 8 14. 6 14. 0 14. 1 14. 1 14. 2 14. 4 13. 8 14. 3 14. 3 14. 3 14. 3 14. 3 15. 4 16. 3 17. 4 17. 4 18. 5 19. 6 19. 6	20.9 21.3 22.6 21.4 21.1 22.4 23.0 23.3 21.8 21.9 21.8 22.0 22.5 22.6 23.0 21.8 21.9 21.8 21.9 21.8 21.9 21.8 21.9 21.0 21.1 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	33. 3 35. 0 36. 5 34. 5 34. 8 36. 6 35. 6 36. 5 37. 8 35. 2 32. 9 34. 2 33. 3 34. 2 33. 6 32. 8 34. 1 34. 1 34. 1 34. 2 33. 6 32. 3 34. 2 33. 6 32. 3 34. 2 33. 6 34. 1 34. 1	54. 9 56. 8 57. 7 54. 2 54. 0 58. 4 54. 3 57. 5 57. 8 54. 5 52. 1 55. 3 53. 6 54. 6 54. 4 54. 3 54. 5 52. 7 54. 0 54. 6 52. 7 54. 0 54. 6 52. 7 54. 0 54. 6 55. 3 57. 5 50. 1 50. 3 50. 5 50. 1 50. 1 50. 1 50. 5 50. 85. 2 89. 9 93. 1 85. 2 87. 5 97. 3 95. 1 94. 6 88. 0 85. 2 90. 0 86. 8 83. 2 84. 4 86. 0 87. 1 87. 6 84. 9 87. 1 87. 6 87. 1 87. 6 88. 1 87. 6	127.9 139.6 149.1 140.0 141.0 148.4 135.3 145.3 145.3 148.2 136.9 130.5 146.2 142.9 141.9 144.0 131.4 137.1 139.0 131.4 137.1 139.0 131.3 142.3 142.3 142.3 142.9 142.9	226, 4 241, 1 258, 3 248, 2 264, 2 249, 8 263, 6 261, 7 237, 3 219, 5 242, 3 230, 6 214, 4 220, 5 222, 1 236, 1 238, 8 234, 9 226, 2 249, 2 228, 7 226, 3 219, 1 238, 8	
1.8 1.7 1.6 1.5 1.5 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	2.3 2.3 2.2 2.0 1.8 1.9 1.9 1.8 1.9 1.8 1.8 1.8 1.7 1.8	3.5 3.4 3.2 2.9 2.9 3.0 2.9 2.8 2.7 2.8 2.7 2.8 2.7	5.5 5.2 4.8 4.7 4.8 5.0 4.7 4.8 4.5 4.5 4.5	8.5 8.6 8.1 7.8 7.7 7.8 7.7 7.6 7.4 7.5 7.3 7.4 7.4 7.5	13.3 13.0 12.7 12.0 12.1 12.3 12.7 12.3 12.7 11.3 11.7 11.8 11.5 11.5	20.5 20.1 19.9 19.4 19.1 19.9 19.0 18.7 18.7 18.4 18.6 18.6 18.9	30.3 30.0 29.2 29.5 29.2 30.3 29.2 29.0 28.1 27.7 27.8 27.3	48. 2 46. 5 46. 8 44. 7 45. 3 45. 3 44. 9 46. 0 44. 5 43. 9 44. 5 43. 8 43. 8 42. 4 42. 5	80.5 74.9 75.5 72.5 75.1 74.8 74.1 71.8 73.3 71.8 70.2 69.0 70.4 68.3 68.9	127. 7 120. 6 119. 5 114. 2 119. 1 121. 0 120. 9 117. 8 119. 6 115. 6 112. 4 110. 7 112. 5 107. 2 108. 6	222.0 210.6 214.7 208.3 210.9 208.5 209.2 207.1 211.3 207.4 199.4 201.1 201.5 186.4
1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3	1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	2.9 2.7 2.7 2.8 2.9 2.9 2.8	4.5 4.4 4.5 4.4 4.4 4.4	7.3 7.1 7.1 7.1 7.0 7.1 7.0	11.6 11.4 11.3 11.2 10.9 10.9 11.2	17.9 17.5 17.2 17.4 16.9 17.0	27. 1 27. 4 27. 1 26. 9 25. 6 26. 3 25. 3	40.3 40.7 40.5 40.2 38.9 40.0 38.9	64.5 64.1 62.5 61.6 61.4 61.3 61.0	103.6 105.2 101.6 99.2 97.7 97.8 97.3	189. 9 193. 1 185. 4 177. 1 177. 3 178. 8 179. 0
1. 7 1. 2 1. 0 1. 6 1. 2 1. 1 1. 2 1. 1 1. 2 1. 5 1. 7	1.8 3.2 2.0 2.3 1.8 1.7 2.0 1.9 1.8 1.9 5.8	2. 7 2. 8 3. 5 2. 8 2. 9 2. 6 2. 1 2. 6 3. 1 5. 8	5.0 4.8 5.0 4.7 4.6 4.4 3.7 4.0 4.6 6.0	6. 6 5. 3 7. 8 7. 0 7. 6 6. 9 6. 6 5. 4 6. 1 6. 9 13. 8	11.0 10.2 11.1 11.2 12.6 11.4 9.7 8.7 9.4 10.3 11.7	17. 0 17. 7 20. 1 18. 0 18. 9 17. 3 14. 7 13. 3 14. 8 14. 3 20. 0	27. 6 21. 8 27. 5 25. 4 27. 4 25. 6 23. 3 21. 7 21. 6 23. 5 26. 7 26. 7	42. 1 38. 8 38. 8 37. 6 42. 8 39. 6 35. 4 32. 9 34. 5 50. 0 1	64.3 48.9 63.3 57.0 67.3 61.2 58.3 54.7 58.4 54.2 70.0	103. 7 75. 9 93. 1 95. 9 108. 0 99. 1 97. 4 89. 2 92. 1 83. 4 200. 0	195. 4 173. 1 181. 6 186. 0 194. 8 183. 3 166. 1 163. 0 170. 5 162. 3 320. 0 400. 0

Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 17. Death Rates (Per 1,000 Population) by Sex and Age, Canada, 1921-1973 and Provinces, 1973- Continued

	and 110	, vinces,	1973 - Co			Age – Âge			
						nge – nge			
	Province	Total	Under 1 year ¹	1-4 years	5-9 years	10-14 years	15-19 years	20-24 years	25-29 years
			- Moins	ans	ans	ans	ans	ans	ans
No.			de 1 an¹						
					Male - M	Masculin			
	Canada:								
1	1921	10.9	98.2	7.9	3.1	2.1	3, 1	3.7	4.0
3 4	1922	11.0 11.0 10.3	97.3 98.2 86.1	7.3 7.1 6.9	2.8 2.5 2.3	2. 1 2. 0 2. 0	2.8 3.0 2.7	3.7	3,8
5	1924 1925	10.3	86.7	6.2	2.3	2.0	2.6	3.4 3.4	3, 2 3, 3
6	1926 1927	11.9 11.4	112.9 104.0	9.0 8.6	2.5 2.7	2.1 2.2	2.9 2.8	3.5 3.6	3.5 3.9
9	1928 1929	11.6 11.8	99. 0 102. 0	7.9 9.1	2.6 2.7	2.1 2.0	3. 0 3. 1	3.7 3.7	3.9
10 11	1930	11.2 10.5	98.4	7.9 6.8	2.6	1.7 1.5	2.8	3.7 3.2	3.7
12 13	1932 1933	10.3 10.0	81.5 81.7	6.0 5.5	1.9 1.6	1.5 1.3	2.3	3. 0 2. 8	3. 1 2. 8
14 15	1934 1935	10.0 10.2	80.5 80.0	5.9 5.9	1.7 1.8	1.4 1.5	1.8 2.1	2.4 2.5	2.8 2.9
16	1936	10.2 10.9	73.1 84.0	5.5 7.4	1.9	1.4	2.1	2.6 2.7	2.9 2.8
17 18 19	1937 1938 1939	10.3	70.5 68.4	5. 3 4. 7	2.2 1.8 1.7	1.5 1.5 1.3	2.1 2.0 2.0	2.5	2.7 2.6
20	1940	10.5	62,4	4.6	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4
21 22 23	1941 1942	10.8 10.6	67.0 59.7	4.7 4.5	1.7 1.5	1.4 1.2	2. 0 1. 9	2.6 2.8	2.7 2.5
23 24 25	1943 1944	10.9 10.5	59.5 60.5	4.1	1.7 1.6	1.3 1.1	2. 2 2. 0	2,8 2,2	2.4
	1946	10.3	56.6 51.9	3, 1 3, 3	1.3 1.3	1.1	1.8 1.7	2.1 2.1	2.1
26 27 28	1947 1948	10.4	51.3 48.6	2.8	1.2	1. 0 0. 9	1.6	2.0	2.1
29 30	1949 1950	10.3	48.2	2.4	1.1	0.9	1.5	1.9 1.7	1.9 1.7
	1951	10.1	42.7	2.1	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8
31 32 33 34	1952	10.0 9.8 9.3	42.5	2.2 1.9 1.7	1.0 1.0 0.8	0.8 0.8 0.7	1.4 1.4	1.9 1.9	1.8
35	1954 1955	9.4	35.8 35.0	1.7	0, 8	0.7	1. 2 1. 3	1.7 1.7	1.6 1.6
36 37	1956	9.4 9.5	35.0 34.5	1.6 1.6	0.8	0.6 0.6	1.2 1.3	1.7 1.8	1.6 1.7
38 39	1958	9.1 9.2	33.7 31.8	1.4	0.7 0.7	0.6 0.6	1, 2 1, 2	1.5 1.7	1.6 1.6
40 41	1960	9.0 9.0	30, 8	1.3 1.3	0.7	0.6 0.6	1.3 1.2	1.6 1.7	1.5 1.5
42	1962 1963	8.9 9.0	30.6 29.6	1.2	0.6 0.7	0.5 0.5	1. 1 1. 1	1.7	1.5
44 45	1964 1965	8.8 8.8	27.8 26.2	1.1 1.0	0.6 0.7	0.5 0.5	1. 2 1. 2	1.8 1.8	1.5 1.6
46 47	1966	8.7 8.6	25.8 24.2	1.1	0.6 0.6	0.6 0.6	1.3	1.8 1.9	1.6
48	1967 [†] 1968 [‡] 1969 [‡]	8.6 8.6	22.9 21.7	1.1 1.0 1.0	0.6 0.6	0.5	1.3 1.3 1.3	1.8 1.9	1.5 1.5 1.6
50	1970°	8.5	21.2	0.9	0.6	0.5	1.3	1.7	1.4
51 52	1971 1972	8.5 8.7	19.9 19.0	0.9 1.0	0, 6 0, 5	0.5 0.5	1.4 1.6	1.8 2.0	1.5 1.5
53	1973	8.6	17.4	0.8	0.5	0, 5	1.7	2.1	1.5
54	Newfoundland - Terre-Neuve	7.4	22. 1	1.3	0.7	0.8	0,7	2,0	1. 1
55 56	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	10.7 10.2	18.0 16.9	1. 2 0. 8	1,0 0,6	0.4 0.6	1. 4 2. 0	3, 0 2, 4	3, 3 2, 0
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9. 1	18.1	0.7	0.8	0.7	1.8	2.6	1.6
58 59	Québec	8.2	18.3	1.0	0.6	0.5	1,6	2, 1	1,6
60	Ontario	8.5 9.5	15.4	0, 7 0, 6	0, 5 0, 5	0.4 0.7	1.5 1.4	1.8 2.2	1.2 1.8
61	Saskatchewan	10.1	21.2	1. 1	0, 5	0.5	1. 7	2. 1	1.4
62 63	Alberta	7.8	16.1	0.9	0.4	0.6	2.0	2, 2	1.5
64	Yukon	9. 2 7. 6	18. 1 20. 0	0.7 2.0	0.6 0.8	0.4 1.7	2, 3 2, 5	2, 3 5, 7	2, 0 5, 5
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8.7	56.7	1.7	2, 8	1.6	5.9	7.6	4. 7

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 17. Taux de mortalité (pour 1,000 habitants) selon le sexe et le groupe d'âges, Canada, 1921-1973 et provinces, 1973 - suite

					et provinc	es, 1973 -	- suite					
					Age	e – Âge						
30-34 years ans	35-39 years ans	40 - 44 years ans	45-49 years ans	50-54 years ans	55-59 years ans	60-64 years	65-69 years	70-74 years ans	75-79 years ans	80-84 years	85 + years ans	No.
				:	Male -	- Masculin		1				-
												7
3.8 3.9 3.5 3.4 3.7 3.8 3.9 3.7 3.5 3.4 3.1 3.3 3.3 3.2 2.8 2.8 2.7 2.2 2.2 2.2 2.2 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	4.6 4.3 4.1 4.6 8 4.6 9 4.4 8 8 4.6 9 4.4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5.5.5.4.3.9.6.5.5.5.4.4.4.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	7.7.008 7.7.008 7.7.008 7.7.008 7.7.008 7.7.008 7.7.008 7.7.008 7.7.008 7.7.008 7.7.008 6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.5.5.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	9.8 9.8 9.8 9.8 9.4 9.4 10.3 10.7 10.3 10.1 10.2 10.5 10.4 10.6 10.6 10.8 10.0	15. 2 15. 9 16. 2 14. 6 15. 7 16. 2 16. 5 15. 7 15. 4 14. 6 15. 4 15. 4 15. 4 15. 4 15. 8 15. 1 15. 7 15. 3 15. 7 15. 3 15. 7 15. 3 15. 6 15. 7 15. 1 15. 7 15. 3 15. 6 15. 7 15. 3 15. 6 15. 7 15. 1 15. 7 15. 3 15. 6 15. 7 15. 1 15. 7 15. 1 15. 7 15. 1 15. 1 15. 6 15. 6 15. 6 15. 7 15. 1 15. 6 15. 7 15. 1 15. 6 15. 6 15. 6 15. 6 15. 7 15. 1 15. 6 15. 6 15. 7 15. 1 15. 6 15. 6 15. 7 15. 1 15. 6 15. 6 15. 6 15. 6 15. 7 15. 1 15. 6 15. 6 15. 7 15. 1 15. 6 15. 7 15. 1 15. 6 15. 6 15. 7 15. 1 15. 6 15. 6 15. 7 15. 1 15. 6 15. 7 15. 1 15. 5 15. 1 15. 0	21, 9 22, 2 23, 7 22, 5 22, 1 23, 6 24, 7 23, 2 24, 6 24, 7 24, 5 24, 6 24, 6 24, 7 24, 1	33, 4 37, 0 38, 3 36, 6 39, 7 40, 4 37, 4 35, 2 36, 4 36, 0 37, 0 35, 5 35, 3 36, 9 38, 1 37, 3 36, 9 38, 1 37, 3 36, 9 38, 1 37, 2 36, 9 36, 2 36, 1 35, 4 35, 6 36, 9 36, 56. 9 60. 0 59. 9 57. 1 56. 8 62. 0 60. 6 58. 0 55. 0 55. 0 55. 0 56. 4 57. 2 57. 3 59. 3 58. 6 56. 6 56. 6 57. 8 58. 0 58. 0	89, 4 91, 4 92, 9 90, 0 92, 2 101, 6 94, 8 101, 4 97, 8 93, 2 87, 4 88, 9 87, 8 88, 6 90, 8 91, 5 91, 5 92, 7 92, 7 94, 8 93, 6 91, 5 93, 6 91, 5 93, 6 91, 5 93, 6 91, 8 88, 6 88, 7 88, 18 88, 1	133.8 144.4 154.4 150.8 145.9 125.5 137.7 147.4 153.4 141.3 134.1 151.3 150.5 142.8 146.7 149.2 152.0 141.6 147.5 147.6 147.6 147.6 147.6 147.6 147.6 147.5 147.6 147.6 140.0 141.6 147.5 147.6 140.0 141.6 140.7 130.7 133.4 133.4 130.7 131.6 128.5 129.5 120.0 121.0 123.3 124.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.5 121.0 129.7 121.0 129.7 121.0 129.7 121.0 120.7 120.7 12	228. 2 245. 8 259. 9 238. 1 244. 4 252. 6. 2 259. 3 268. 6 242. 0 221. 9 234. 0 220. 4 227. 5 221. 5 242. 5 247. 3 241. 2 25. 6 242. 6 247. 3 241. 9 232. 0 235. 1 236. 6 214. 2 220. 8 222. 9 235. 1 236. 1 237. 1 238. 1 239. 1 231. 1 247. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 3 241. 4 241. 5 268. 9 269. 6 261. 6 261. 6 261. 6 261. 6 271. 6	34 4 5 5 8 8 9 10 11 12 13 3 14 14 15 5 16 6 17 7 18 18 19 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	
2, 1 1, 7 1, 5 2, 3 1, 6 1, 3 1, 5 1, 6 1, 7	2. 4 4. 5 3. 0 2. 5 2. 3 2. 2 2. 6 2. 3 2. 3	2, 9 3, 9 4, 8 3, 6 3, 8 3, 3 3, 2 2, 8 3, 5	6. 3 7. 7 6. 4 6. 1 6. 0 5. 7 4. 9 5. 3 5. 2	8. 9 5. 0 10. 9 9. 5 10. 1 9. 0 8. 8 6. 8 7. 9	14. 2 15. 4 16. 5 14. 4 17. 3 15. 0 13. 0 12. 0	22. 1 23. 3 26. 3 24. 9 26. 0 23. 6 18. 7 17. 4 19. 6	36, 3 30, 5 37, 2 33, 2 38, 5 35, 7 31, 6 27, 9 28, 5	52. 3 56. 3 51. 4 46. 7 57. 4 54. 5 46. 9 40. 6 46. 1	86. 9 69. 2 82. 0 72. 7 86. 1 81. 9 72. 9 71. 0 70. 9	121, 8 87, 1 120, 0 117, 2 133, 7 128, 9 115, 7 112, 7 107, 1	211. 0 242. 5 223. 8 234. 1 242. 0 240. 3 193. 5 181. 3	55 56 57 58 59 60 61
2. 0 3. 0 5. 3	2, 5 8, 6 2, 5	3. 9 5. 7 10. 0	5. 9 8. 3 6. 3	8. 9 15. 0 16. 7	13. 4 7. 5 10. 0	19, 3 26, 7 27, 5	31, 3 35, 0 30, 0	45. 7 40. 0 110. 0	73. 2 16. 0 90. 0	107. 5 200. 0 200. 0	190. 4 200. 0 320. 0	64

Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 17. Death Rates (per 1,000 Population) by Sex and Age, Canada, 1921-1973 and Provinces, 1973 — Concluded

		lovinces,				Age — Âge			
No.	Province	Total	Under 1 year¹ — Moins de 1 an¹	1-4 years ans	5-9 years — ans	10-14 years ans	15-19 years - ans	20-24 years - ans	25-29 years ans
					Female	- Féminin			
	Canada:								
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	10.2 10.3 10.4 9.6 9.5 10.9 10.4 10.6 10.8	77.4 75.9 77.4 70.5 70.0 90.0 83.3 79.6 81.5 79.7	6.9 6.5 5.9 5.6 8.2 7.6 7.0 8.0	2.7 2.4 2.2 1.7 2.1 2.3 2.5 2.0	1.9 1.7 1.8 1.6 1.8 2.0 1.9 1.9	2.7 2.6 2.6 2.5 2.4 2.9 3.0 2.7 2.8	3.7 3.8 3.5 3.5 4.0 4.0 4.0	4.1 4.2 3.9 3.7 3.6 4.1 4.1 4.2 4.3
11 12 13 14 15	1931 1932 1933 1934 1935	9.6 9.5 9.2 8.9 9.2	74.4 64.5 64.0 62.5 61.6	6.1 5.1 4.6 5.0 5.2	1.7 1.5 1.3 1.3 1.5	1.5 1.4 1.2 1.1 1.3	2.2 2.1 1.9 1.9	3.2 3.0 2.8 2.7 2.7	3.8 3.6 3.4 3.1 3.3
16 17 18 19 20 21 22 23	1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942	9.3 9.7 8.9 9.0 9.0 9.1 8.8 9.2	58.8 67.1 55.6 52.7 49.9 51.9 47.5	4.8 6.2 4.5 4.0 3.9 4.0 3.9	1.7 1.8 1.6 1.4 1.2	1.2 1.3 1.2 1.1 1.0 0.9	1.9 1.7 1.6 1.5	2.8 2.7 2.4 2.1 2.1 2.0 1.9 2.0	3.1 3.1 2.7 2.6 2.6 2.5 2.4 2.3
23 24 25 26 27 28 29 30	1944 1945 1946 1947 1948 1949	8.9 8.5 8.4 8.3 8.3 8.1 7.9	48.5 45.7 41.1 39.4 38.5 38.1 36.5	3. 4 2. 7 2. 8 2. 4 2. 3 2. 2 1. 8	1.2 1.2 1.0 1.1 0.8 0.7 0.8 0.7	1.0 0.8 0.8 0.7 0.6 0.6 0.6	1.3 1.2 1.3 1.3 1.0 1.0	1.9 1.6 1.8 1.6 1.4 1.3	2.2 1.9 1.9 1.7 1.5 1.4
31 32 33 34 35	1951 1952 1953 1954 1955	7.8 7.5 7.4 7.0 6.9	34.0 33.6 31.0 27.9 27.5	1.8 1.8 1.6 1.4 1.3	0.7 0.7 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.4 0.4	0.9 0.7 0.6 0.6 0.6	1.0 0.9 0.8 0.7 0.6	1.1 1.0 1.0 0.9 0.8
36 37 38 39 40	1957 1958 1959 1960	6.9 6.7 6.8 6.6	27.2 26.4 24.7 23.7	1.3 1.2 1.2 1.1	0.5 0.4 0.5 0.4	0.4 0.3 0.4 0.3	0.6 0.5 0.5 0.5	0.7 0.6 0.6 0.6	0.9 0.7 0.8 0.7
42 43 44 45 46	1962 1963 1964 1965	6.5 6.5 6.3 6.3	24.3 22.9 21.4 20.8	1.0 0.9 0.9 0.9	0. 4 0. 4 0. 4 0. 4 0. 4	0.3 0.3 0.3 0.3	0.5 0.6 0.5 0.5	0.6 0.6 0.6 0.6	0.7 0.7 0.6 0.6
47 48 49 50 51	1968' 1969' 1970'	6.1 6.1 6.1 6.1	19.6 18.6 16.9	0.8 0.8 0.8 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3 0.3	0.5 0.5 0.5 0.5	0.6 0.6 0.6 0.6	0.6 0.7 0.6 0.6
51 52 53	1972	6.2	15.0 13.6	0.8	0.3	0.3	0.6	0.5	0.7
54 55 56 57	Newfoundland — Terre-Neuve Prince Édward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5. 1 7. 1 7. 0 6. 5	16. 4 13. 3 14. 3	0, 9 0, 5 0, 9 0, 8	0.5 - 0.2 0.5	0. 4 0. 5 0. 4 0. 4	0.3 0.8 0.5 0.6	0.6 0.4 0.5 0.5	0.5 0.3 0.6 0.6
58 59 60 61	Quèbec Ontario Manitoba Saskatchewan	5. 8 6. 6 6. 9 6. 7	14. 4 12. 7 13. 9 13. 9	0.8 0.6 0.7 0.9	0. 4 0. 3 0. 3 0. 4	0.3 0.2 0.4 0.4	0. 6 0. 5 0. 7 0. 8	0. 7 0. 6 0. 5 0. 7	0.6 0.6 0.7 0.8
62 63 64 65	Alberta	5. 0 6. 4 3. 3 4. 3	12. 3 15. 3 15. 0 18. 3	0. 7 0. 7 - 3. 6	0. 3 0. 4 0. 9 0. 4	0. 4 0. 2 1. 8 0. 4	0.8 0.7 - 1.3	0. 5 0. 7 - 1. 9	0. 7 0. 7 - 1. 8

¹ Per 1,000 live births.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and the Yukon and Northwest Territories prior to 1950.

TABLEAU 17. Taux de mortalité (pour 1,000 habitants) selon le sexe et le groupe d'âges, Canada, 1921-1973

	****						1973 - fin	re groupe (ages, can	ada, 1921 -	1973
					Α	ge — Âge					
30-34 years ans	35-39 years ans	40-44 years - ans	45-49 years ans	50-54 years ans	55-59 years — ans	60-64 years ans	65-69 years ans	70 - 74 years ans	75-79 years — ans	80-84 years ans	85+ years
		_ 1									11
					F'ema	le — Féminin					
4.5 4.6 4.4	5.5 5.5 5.5	5.9 6.0 5.7	7.1 7.6 7.4	10.2 9.7 9.7	13.5 13.9	19.7 20.2	33.2 32.8	52.8 53.3	80.9 88.3	122.4 135.2	224.9 237.2
4.2	5.0 4.6	5.5	6.8	9.6 8.8	13.9 14.5 12.7 12.7	21.4 20.1 20.1	34.6 32.1 32.6	55.4 51.1 51.0	93.4 80.2 82.6	144.2 129.9 136.5	256.9 247.8 251.5
4.6	5.6	6.1	7.5 7.3	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3
4.3	5.4 5.4	5.8	7.4	9.8	13.3	20.6 21.2 21.8	33.3 33.0	49.3 54.3	85.7 88.8	133.1 143.3	252.8 267.3
4.6	5.4 4.9	6.2	7.3 7.1	9.8 9.3	13.8 13.7	20.1	35.1 32.8	55.5 50.7	91.2 82.6	143.2 132.8	256.0 233.5
4.2	4.8 4.7	5.0 5.4	6.6	9.0 9.3	13.4	20.7 20.2 20.5	30.3 32.0 32.3	49.1 51.9 j	82.9 86.6 83.5	127.1 141.2 135.6	212.6 237.8 227.9
3.9	4.4	5.1 4.7	6.8 6.5	9.2 8.8 8.7	13.3 12.9 12.9	20.5 20.2 20.3	30.3	50.5 48.8	78.4	135.6 131.9 137.3	209.7
3.6	4.5 4.5	4.9	6.5	8.7 9.2	12.9		31.1	49.9 50.8	80.1	137.3	215.0
3.8 3.7 3.2	4.3	5.1 4.6	6.5 5.8	9.2 8.2	12.9 12.7 12.3	20.7 20.4 19.0	31.1 29.8 29.4	51.4 48.6	81.4 80.8 78.1	133.1 136.5 123.4	222.7 209.8
3.1	3.8 3.7	4.3 4.2	5.8 5.7	9.2 9.2 8.2 8.5 8.5	12.2 12.2	19.5 18.4	30.4 30.1	49.0 49.1	78.1 80.4 82.7	131.0 127.6	230,9 231.8
2.8 2.6 2.5	3, 4 3, 3	4.5 4.1	6.0 5.7	8.1 8.0	12.3 12.4	18.5 18.2	30.4	47.0 45.2	79.7 77.3	131.2 122.8	229.3 221.6 237.7 223.5 218.6
2.5	3.4	4.1	5.7	8.1	12.1	18.6	29.9 29.2 27.2	47.8	81.8	134.6	221.6 237.7 223.5 218.6
2.4	3.0	3.6	5.4	8.1	11.6 11.2	18.1		46.6 45.4	76.6 74.5	126.2 119.2	
2.1	2.7 2.5	3.6	5.3	7.4 7.2 7.3	11.3	16.7 17.2 16.9	27.4	44.3 44.0 43.7	71.9	119.3 117.8 116.7	213.8 202.0 212.2
1.8 1.7 1.4	2.5 2.3 2.2	3.4 3.2 3.2	4.8 4.7 4.7	7.0	10.9 10.2 10.1	16.9	26.3 26.2 26.4	44.4 42.8	71.9 71.1 72.2 71.5 69.9	113.4	206.5 209.1
1.5	2.0	3.0	4.5	6.5		16.1	24.9	41.6	73.3	120,7	212.0
1.4 1.2 1.2	1.9	2.8 2.8 2.7	4.4	6.5	10.2 9.6 9.5	15.4 15.4	23.9 24.3	40.5 39.8	73.3 66.6 68.2	109.8	205.1
1.2	1.7 1.5	2.3	3.9 3.7	6.1 5.6	8.8 9.0	14.5 14.2	23.0 22.6	37.4 37.2	64.5 65.4	103.3	200.8
1.0	1.5 1.4	2.4 2.3	3.7 3.9	5.7 5.5	8.8 9.3	14.8 14.4	22.3 23.3	37.0 36.5	66.8	110.0	198.3 197.5 197.8
1.0	1.5 1.5	2.3 2.1 2.1	3.4	5.4 5.6	8.5 8.7 8.2	13.7 13.4	23.3 22.0 22.0	35.2 36.9	64.3 62.4 63.6 60.8	106.2 108.9	203.6
0.9	1.4	2.1	3.5	5.3 5.3	8.2	13.4	21.3	35.1 34.2	59.2	104.1	192.2
0.9	1.4	2.1 2.1	3,4	5. 1 5. 2	8.0 8.2 7.9	12.8 12.8 13.1	20.7 20.6	34.2 34.2 34.2	57.8 58.7 56.7	99.5	194.6
0.9	1.3	2.0	3.2	5.1 5.3	7.8 7.7	12.8 12.3	20.0 19.5	32.4 32.6	56.7 56.3	95.3 95.5	176.0 185.5
0.9	1.3	2. 0 2. 1 2. 0	3.3 3.2	5.0 5.0	7.7 7.8	12.2 11.9	19.5 18.9	30.9 30.3	53.9 51.3	93.6 90.3	183.4 175.8
0.9	1.3 1.3 1.3	2. 0 2. 1	3.1 3.4	5.1 4.9	7.7	11.7 11.5	18.7 18.4	30.7 29.8	50.8 50.1	89.3 86.4	180.6 171.6
0.9	1.3		3.2	4.9	7.5	11.2		29.4 28.3	48.7 48.1	83.9 82.4	163.7
0.9	1.3	2.1 2.1 2.1	3.0	4.6	7.2	11.0 11.3 11.2	18.3 17.3 17.7 16.9	29.1 28.0	48.3	80.8 80.8	163.3 158.6 157.0
0.8	1.3	2.0	3.1	4.8	7.5						
1. 2	1. 1	2. 5	3. 5	4. 1	7. 2 5. 0	11.4 11.7	18. 6 13. 2	32. 9 22. 4	46. 1 32. 7	89. 0 68. 0	184. 3 142. 2
0.7 0.5	1. 8 1. 0	1. 6 2. 2	1. 9 3. 5	5. 6 4. 8	5. 9	13. 7	18. 1		50.0	74.6	158.6
0.9	2. 1	1, 9	3, 5	4. 7	7. 9	11.0	18. 1	30.0	44.8	80.5	158.7
0.9	1.3	2.0 1.9	3, 2 3, 1	5. 2 4. 8	8. 2 7. 8	12. 4 11. 2	18. 1 17. 0	31.6 27.9	53. 9 47. 8	92. 1 82. 0	158.7
0.8	1. 3 1. 4	- 2. 0	2. 5	4.5	6.5	10.8	15.6	24. 9	47.0	83.3	148. 2
0.7	1.6	1. 4	2. 7	4.0	5.4	9. 0 9. 9	15. 1 14. 5	25. <i>1</i> 23. 4	40. 2 47. 2	67. 2 78. 7	147.5
0. 7 I. 0	1. 2 1. 3	1. 5 2. 2	2. 8 3. 4	4. 3 5. 0	6. 2 7. 4	9. 4	15. 9	24. 2	40. 1	65.7	142. 9
-	2. 0	6.0	2, 5	12.5		10.0	10.0	40.0	30.0	40.0	120.0 80.0
3. 8	3.0	5.0	3, 3	10.0	25. 0	16.7			80.0	40,0	

¹ Pour 1,000 naissances vivantes.

Nota: Sont inconnues, les données d'avant 1949 de Terre-Neuve et celles d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 18. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1973

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	NFLD.	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
I. INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES.						140115		10112					
A 1 CHOLERA M F T	=======================================	=	-	-	=	-		-	- -	-	-	-	-
A 2 TYPHOID FEVER M F	1 1	Ē	Ξ	-	-	1 1	-	-	=	-	-	=	-
A 3 PARATYPHOID FEVER AND OTHER M SALMONELLA INFECTIONS F T	2 5 7	-	1 1	-	-	1 3 4	1 1 2	-	=======================================	-	=======================================	-	=
A 4 BACILLARY DYSENTERY AND M AMOEBIASIS F	1 4 5	-	-	-	=======================================	-	- 2 2	-	1 1 2	1 1	-	=	
A 5 ENTERITIS AND OTHER M DIARRHOEAL DISEASES F	139 136 275	5 3 8	- 2 2	4 3 7	1 2 3	31 39 70	27 24 51	13 12 25	11 11 22	23 17 40	21 21 42	-	3 2 5
TUBERCULOSIS (A6-A10).													
A 6 RESPIRATORY SYSTEM M F T	187 86 273	9 1 10	- 1 1	4 1 5	- 2 2	120 45 165	32 12 44	7 9 16	2 2 4	4 7 11	8 5 13		1 1 2
A 7 MENINGES AND CENTRAL M NERVOUS SYSTEM F	2 6 8	- 1 1	-	-	=	1 4 5	1 1	-	-	- - -	- 1 1	-	=
A 8 INTESTINES, PERITONEUM, M AND MESENTERIC GLANDS F T	2 3 5	-	Ξ	-	-	- 1 1	_ 2 2	1 - 1	-	$\frac{1}{1}$	-	-	-
A 9 BONES AND JOINTS M F T	2 2 4	-	=	-	-	1 1 2		- 1 1	=	-	-	-	1 - 1
A 10 OTHER M F T	71 47 118	3 - 3	- - -	1 1 2	3 1 4	19 16 35	26 13 39	2 1 3	3 6 9	5 4 9	7 5 12	Ī	2 - 2
TOTAL (A6-A10) M F T	264 144 408	12 2 14	- 1 1	5 2 7	3 3 6	141 67 208	59 27 86	10 11 21	5 8 13	10 11 21	15 11 26	- - -	4 1 5
A 11 PLASUE M F T	-	, <u> </u>	=	=	-	-	-	-	=	-	-	- - -	=
A 12 ANTHRAX M F T		-	= =	=	-	-	-	=	=	-	=		-
A 13 BRUCELLOSIS M F T	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	=
A 14 LEPROSY M F T	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	=
A 15 DIPHTHERIA M F T	2 - 2	$\frac{1}{1}$	-	=	=	-	-	-	-	-	1 - 1	- - -	=
A 16 WHOOPING COUGH M	1 2 3	-	-	=	-	- 1 1	1 1	-	=	-	- 1 1	-	=
A 17 STREPTOCOCCAL SORE THROAT M AND SCARLET FEVER F	1 1	-	=	-	1 1	-	=	-	-	=	=	-	
A 18 ERYSIPELAS M F T	-	=		-	-	-		-	-	-	-	-	-
A 19 MENINGOCOCCAL INFECTION M F T	40 31 71	2 2 4		1 1 2	3 1 4	10 5 15	16 13 29	- 1 1	1 2 3	- 2 1 3	5 5 10	=	-
A 20 TETANUS	1 1 2	Ē	-	1	-	=	-	=	$\frac{1}{1}$	=	-	-	-

TABLEAU 18. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1973

	NFLD. P	.E.I.	N.S.						OUT VAIV	B.C.		N.W.T.	CANADA ET PROVINCES, 1973	MO	DE
CANADA	- TN. I	~	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	C.B.	YUKON	T.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A	ND.	A
					RAT	E - TAU	X			Cebe		I a N a U a	(HUITIEME REVISION)	- 512	TE A
													I. MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES.		
=	=	-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHOLERA	Α	1
0.0		-	-	-	0.0	-	Ē	-	-	- -	-	-	FIEVRE TYPHOIDE	Α	2
0.0	_	1.7	-	_	0.0	0.0	_				-		FIEVRE PARATYPHOIDE ET	Α	3
0.0	_	0.9	-		0.1	0.0		0.2	0.1		-	-	SALMONELLA DYSENTERIE BACILLAIRE ET AMIBIASE	Δ	4
0.0		-	-	-	-	0.0	-	0.2	0.1	-	-	~	AMIDIASE		
1.3 1.2 1.2	1.1	3.5 1.7	1.0 0.7 0.9	0.3 0.6 0.5	1.0 1.3 1.2	0.7 0.6 0.6	2.6 2.4 2.5	2.5	2.7 2.1 2.4	1.8 1.8 1.8	=	15.2 11.1 13.2	ENTERITES ET AUTRES MALADIES DIARRHEIQUES	A	5
													TUBERCULOSE (A6-A10).		
1.7 0.8 1.2	0.4	1.7	1.0 0.2 0.6	0.6	4.0 1.5 2.7	0.8 0.3 0.6	1.4	0.4	0.5 0.8 0.7	0.7 0.4 0.6	-	5.1 5.6 5.3	APPAREIL RESPIRATOIRE	Α	6
0.0 0.1 0.0	0.4	-	=	-	0.0 0.1 0.1	0.0	=	-	-	0.1 0.0	=	-	MENINGES ET SYSTEME NERVEUX CENTRAL	A	7
0.0	-	=	-	-	0.0	0.1 0.0	0.2		0.1	=	- - -	-	INTESTIN, PERITOINE, ET SANGLIONS MESENTERIQUES	Α	8
0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.2		-		- - -	5.1	OS ET ARTICULATIONS	Α	9
0.6 0.4 0.5	1.1	-	0 • 2 0 • 2 0 • 2	0.9 0.3 0.6	0.6 0.5 0.6	0.7 0.3 0.5	0.4 0.2 0.3	1.3	0.6 0.5 0.5	0.6 0.4 0.5	-	10.1	AUTRE	А	10
0.0	0.0		0 1 2	0.0	0.0	0.5	0.0		0.0						
2.4 1.3 1.8	0.8	1.7	1.2 0.5 0.9	0.9 0.9 0.9	4.7 2.2 3.4	1.5 0.7 1.1	2.0 2.2 2.1		1.2 1.3 1.2	1.3 1.0 1.1	- - -	20.2 5.6 13.2	TOTAL (A6-A10)		
-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	PESTE	Α	11
_	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-			
-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	I CHARBON	Α	12
-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-			
=		-	=	-	-	-	-	-		-	- - -	-	BRUCELLOSE	Α	13
		_	_	_	_	_	_	**	_	_	_	_	LEPRE	Α	14
-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ			
0.0	0.4	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1	-	-	DIPHTERIE	Α	15
0.0	-	-	_	-	_	_	_	_	_	0.0	_	_			
0.0		_	-	-	-	0.0	_	-	-	-	-	-	COQUELUCHE	Α	16
0.0		_	_	_	0.0	0.0	-	-	_	0.1	-	_			
0.0		-	-	0.3	-	-	-		=	-	-	=	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	Α	17
0.0	_	-	-	0.2	_	_	-	-	-	_	_		ERYSIPELE	Α	1.8
=	_	-	-	_	_	-	=	_	-	-	-	-		~	
		-	- 0 2	- 0.0	0.3	0.4	_	0.2		0.4	_	_	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	А	19
0 • 4 0 • 3 0 • 3	0.8	_	0.2 0.2 0.2	0.9 0.3 0.6	0.3 0.2 0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.4	-	_			
0.0		_	_	_	-	-	-		_	-	-		I TETANOS	Α	20
0.0	_	_	0.2	-	-	-	_	0-1	-	_	-	-			

TABLE 18. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1973

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N = B +	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
A 21 OTHER BACTERIAL DISEASES	M 63	2	-	3 8	1 2	11 11	30 23	1 3	6	6	2 5	-	1 -
A 22 ACUTE POLIOMYELITIS	T 125	- -	=	11	3 - -	22	53	- -	10 - -	10	7 - -	-	1
A 23 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	M 55 4 T 9	=	=	-	=======================================	2 - 2	1 2 3	-	1 - 1	1 1 2	- 1	-	-
A 24 SMALLPOX	M -	=	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 25 MEASLES	M 6 F 4 T 10	-	Ē	-	-	=	1 - 1	3 2 5	-	- 1 1	1 1 2	-	1 -
A 26 YELLOW FEVER	M -	-	-	=	-		-	-	=	-	-	-	-
A 27 VIRAL ENCEPHALITIS	M 18 F 19 T 37	_ 2 2	Ξ	·	1 1 2	7 3 10	7 6 13	3 3	1 1 2	1 3 4	1 -	-	-
A 28 INFECTIOUS HEPATITIS	-	2	1 - 1	4	-	10 9 19	10 15 25	1 3 4	-	4 2 6	5 16 21	-	-
A 29 OTHER VIRAL DISEASES			=	3 1 4	1 - 1	4 8 12	9 11 20	1 3 4	3 1 4	3 3 6	6 6 12	-	-
A 30 TYPHUS AND OTHER	M - F -	-	-		-		-	-	=	-	-	-	-
A 31 MALARIA	M -	-	=	Ξ	-	Ξ	-	-	-	-	-		-
A 32 TRYPANOSOMIASIS	M -	-	=	Ξ	-	=	-	-	=	=	-	-	-
A 33 RELAPSING FEVER	M -	_	Ē	=	=	Ξ	=	Ē	Ξ	=	Ī	-	-
SYPHILIS (A34-A37).	•												
A 34 CONGENITAL	M 1 F	- - -	-	=	=	1 1	-	-	=	=	-	-	
A 35 EARLY, SYMPTOMATIC	M	-	=	=	-	=		-	=	-	-	=	=
A 36 CENTRAL NERVOUS SYSTEM	M 6 F 1 T 7	-	=	Ξ	-	2 - 2	3 - 3	1 - 1	Ē		- 1 1	=	=
A 37 OTHER	M 15 F 6 T 21	- - -	-	2 1 3	-	4 1 5	4 1 5	-	-	3 2 5	2 1 3	-	-
TOTAL (A34-A37)	M 22 F 7 T 29	- - -	-	2 1 3	-	7 1 8	7 1 8	1 - 1	=	3 2 5	2 2 4	=	-
A 38 GONOCOCCAL INFECTIONS	M 1 F 7	-		-	-	1 - 1	-	-	=======================================	=	-	-	-
A 39 SCHISTOSOMIASIS	M -	=	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	-	-
A 40 HYDATIDOSIS	M - F 1 T 1	-	-	-	=	-	-	-	-	-	1 1	-	-
A 41 FILARIAL INFECTION	M -	-	-	-	-	-	=	-	5	-	-	-	=

TABLEAU 18. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1973

	44.57.5														
CANADA	NFLD. P.		N.S. N.E.	N-B-	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	Ł	DE A TE A
					KAI	E - IAU	X								
0.6 0.6	0.8	-	0.7 2.0 1.4	0.3 0.6 0.5	0.4 0.4 0.4	0.8 0.6 0.7	0.2 0.6 0.4	1.3 0.9 1.1	0.7 0.5 0.6	0.2 0.4 0.3	=	5.1	AUTRES MALADIES BACTERIENNES	A	21
_															
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	POLIOMYELITE AIGUE	Α	22
-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-			
0.0	_	_	_	_	0.1	0.0	_	0.2	0.1				SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE	Α	23
0.0	-	-		-	_	0.1	-	-	0.1	0.1	_	-	A I GUE	А	23
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	-	-			
_	-	_	_	_	_	_	_		_	_	~	_	VARIOLE	Δ	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	~	-	-			
0.1	-	-	-	-	-	0.0	0.6		-	0.1	-	5.1	ROUGEOLE	Δ	25
0.0		_	_	_	_	0.0	0.4		0.1	0.1	_	2.6			
0.0						0.0	0.0		0.1	0.1	_	2.00			
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	FIEVRE JAUNE	Α	26
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
0.2		_	_	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	_	-	ENCEPHALITES A VIRUS	Α	27
0.2	0.4		_	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	_	_			
0.3		1.7	1.0	_	0.3	0.3	0.2	_	0.5	0.4	_	-	HEPATITE INFECTIEUSE	Α	28
0.4		0.9	C .5	-	0.3	0.3	0.4	-	0.4	0.9	-				
0.3		_	0.7	0.3	0.1	0.2	0.2	0.7	0.4	0.5	_	_	AUTRES MALADIES A VIRUS	А	29
0.3	1.1	_	0.2		0.3	0.3	0.6		0.4	0.5	_	_	MOLVES MATADIES A ALVOS ****	А	27
0.3		-	0.5	0.2	0.2	0.3	0.4			0.5	-	-			
_	_		_	_	_	_	_	-	_	_		-	TYPHUS ET AUTRES	А	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	RICKETTSIOSES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	-	PALUDISME	Α	31
-	-	-	-	-	-	~	-	-		-	-	-			
-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-			
***	_	-	-	_	-	~	-		-	-	-	-	TRYPANOSOMIASES	Α	32
-			-	-	-	-	-	-		_		_			
_		_	_	_											
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_	FIEVRE RECURRENTE	Α	33
-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_			
													SYPHILIS (A34-A37).		
0.0	_		-	_	0.0	_	-	_		-	***	-	CONGENITALE	Α	34
-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-			
0.0	-	-	-	-	0.0	_	_								
	-		-	-	-	-	~		-	_	_	-	RECENTE, SYMPTOMATIQUE	Α	35
-	-	~	_		_	_	_	_	_	_	_	_			
													Lucaucus		7.4
0.1		-	_	_	0.1	0.1	0 - 2	-	_	0.1	_	_	NERVEUSE	Α	36
0.0		_	_	_	0.0	0.0	0-1	_	_	0.0	-	-			
									0.4	0.2	_		AUTRE	Α	37
0.1		_	0.5 C.2	_	0.1	0.1	_	_		0.1	_	_	AUTRE		,
0.1		_	0.4	-	0.1	0.1	-	-	0.3	0.1	-	-			
				_	0.0	0.2	0.2	_	0.4	0.2		_	TOTAL (A34-A37)		
0.2		***	0.5	_	0.2	0.0	-	_	0.2	C.2	-	-			
0.1		-	0.4	-	0.1	0.1	0.1	-	0.3	0.2	-	_			
0.0					0.0	_	_	_	_	_	-	-	INFECTIONS GONOCOCCIQUES	Α	38
0.0	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.0	-	-	-		0.0	-	-	-	-	-	-	-			
		_	_	_	_		_	-	-	-	-	-	SCHIST "SUMIASE	Ď.	:9
_	_	-	-	-	-	-		-	-	-	_				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_				
	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	ECHINOCOCCOSE	Α	40
0.0		_	-	-	-	-	-	_	_	0.1	-	_			
0.0		-	-	-	-	-	_		_	0.0					
		_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	FILARIC'S	A	+ I
-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	_	_			
-	-	-	-	-	-	_									

TABLE 18. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1973

NO. INTERREDIATE LIST A CANADA TN. 1.P.E. N.E. N.E. UNE. ONT. MAN. SASK. ALIA. A 42 ANCYLOSTOMIASIS	C.B.	
A 43 OTHER HELMINTHIASES M F	3 - 7 -	3
A 43 OTHER HELMINTHIASES M	3 - 7 -	3
## A 44 ALL OTHER ## 18	3 - 7 -	3
T 1 1 1 1	3 - 7 -	3
TOTAL (A1-A44) M 651	3 - 7 -	3
TOTAL (A1-A44) M	7 - 63 - 73 -	3
F 524 15 4 17 10 152 133 39 31 47	73 -	3
II. NEOPLASMS. MALIGNANT NEOPLASMS (A45-A60). A 45 BUCCAL CAVITY AND PHARYNX M F 184 4 1 5 17 199 193 15 20 25 8 32 81 5 9 9 9 7 7 722 9 5 20 25 231 274 20 29 34 8 1 1 9 9 9 9 9 9 10 39 86 14 8 7 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	73 -	3
MALIGNANT NEOPLASMS (A45-A60). A 45 BUCCAL CAVITY AND PHARYNX M F 184 4 1 5 8 32 81 5 9 9 9 T 722 9 5 20 25 231 274 20 29 34		
A 45 BUCCAL CAVITY AND PHARYNX M F 184 4 15 17 199 193 15 20 25 184 4 15 5 8 32 81 5 9 9 9 7 722 9 5 20 25 231 274 20 29 34		
F 184 4 1 5 8 8 32 81 5 9 9 9 5 70 25 231 274 20 29 34 A 46 OESOPHAGUS		
T 722 9 5 20 25 231 274 20 29 34 A 46 OESOPHAGUS	44 – 28 –	1 2
F 166 4 - 8 9 40 60 8 11 9 580 16 4 18 19 143 220 32 30 37 37 4 47 STOMACH	72 -	3
A 47 STDMACH	44 – 17 –	_
F 2,465 101 17 119 99 733 773 126 97 140 A 48 INTESTINE, EXCEPT RECTUM F 2,063 32 18 106 68 583 758 87 87 108 T 3,844 63 30 184 110 1,102 1,375 182 179 227 A 49 RECTUM AND RECTOSIGMOID M 793 10 7 24 14 200 296 35 41 49 19 19 19 1,341 12 9 44 35 340 532 59 60 68 A 50 LARYNX M 268 4 - 9 6 100 101 15 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 -	-
A 48 INTESTINE, EXCEPT RECTUM M F 2,063 32 18 106 68 583 758 87 87 108 7 108 3,844 63 30 184 110 1,102 1,375 182 179 227 A 49 RECTUM AND RECTOSIGMOID M 793 10 7 24 14 200 296 35 41 49 19 19 11,341 12 9 44 35 340 532 59 60 68 A 50 LARYNX M 784 2 - 1 - 3 21 11 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	173 3 82 -	2
F 2,063 32 18 106 68 583 758 87 87 108 3,844 63 30 184 110 1,102 1,375 182 179 227 A 49 RECTUM AND RECTOSIGMOID M 793 10 7 24 14 200 296 35 41 49 19 19 1,341 12 9 44 35 340 532 59 60 68 A 50 LARYNX M 268 4 - 9 6 100 101 15 4 7 42 - 1 - 3 21 11 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	255 3	2
A 49 RECTUM AND RECTOSIGMOID M	175 – 216 –	1
JUNCTION F 548 2 2 20 21 140 236 24 19 19 19 1, 341 12 9 44 35 340 532 59 60 68 A 50 LARYNX	391 - 115 1	1
A 50 LARYNX	65 -	1
F 310 4 1 9 9 121 112 15 5 8 A 51 TRACHEA, BRONCHUS, AND M 5.076 75 25 209 113 1.452 1.865 241 205 287 1.068 10 4 45 36 289 395 49 40 53 7 6.144 85 29 254 149 1.741 2.260 290 245 340 A 52 BONE M 114 5 - 6 3 41 31 3 9 7 7 172 6 - 8 6 56 57 5 14 10 A 53 SKIN M 206 4 - 9 10 39 86 14 8 7	22 -	-
A 51 TRACHEA, BRONCHUS, AND M F 1,068 10 4 45 36 289 395 49 40 53 1,068 10 4 45 36 289 395 49 40 53 1,068 10 4 45 36 289 395 49 40 53 1,068 10 4 45 36 289 395 49 40 53 1,068 10 4 45 36 289 395 49 40 53 1,068 10 4 45 36 289 395 49 40 53 1,068 10 1,068	4 -	_
LUNG F 1,068 10 4 45 36 289 395 49 40 53 6,144 85 29 254 149 1,741 2,260 290 245 340 A 52 BONE M 114 5 - 6 3 41 31 3 9 7 58 1 - 2 3 15 26 2 5 3 7 172 6 - 8 6 56 57 5 14 10 A 53 SKIN M 206 4 - 9 10 39 86 14 8 7	597 2	5
F 58 1 - 2 3 15 26 2 5 3 172 6 - 8 6 56 57 5 14 10 A 53 SKIN	143 - 740 2	. 9
T 172 6 - 8 6 56 57 5 14 10 A 53 SKIN	9 -	-
A 53 SKIN M 206 4 - 9 10 39 86 14 8 7	10 -	-
	29 - 16 -	-
F 161 2 - 6 9 48 62 10 2 6 7 367 6 - 15 19 87 148 24 10 13	45 -	-
A 54 BREAST M 23 2 - 3 2 4 9 - 2 1 F 3,023 50 15 118 89 833 1,170 152 117 154	322 1	- 2
T 3,046 52 15 121 91 837 1,179 152 119 155	322 1	2
A 55 CERVIX UTERI F 546 17 2 30 29 154 191 15 24 30	53 -	1
A 56 UTERUS, OTHER F 465 5 1 18 9 154 158 16 21 33	50 -	-
A 57 PROSTATE M 1,700 28 14 74 33 415 580 96 106 159	195 -	-
A 58 OTHER AND UNSPECIFIED SITES.		
A DIGESTIVE ORGANS AND M 1,540 19 4 66 34 421 545 75 96 114 PERITONEUM (155-159) F 1,282 20 4 45 32 347 472 75 61 68	164 - 155 2	2 1 3
T 2,822 39 8 111 66 768 1,017 150 157 182 B RESPIRATORY ORGANS M 81 3 1 1 2 29 31 - 7 1	319 2	3
(160,163) F 43 1 - 1 1 13 10 4 3 5 T 124 4 1 2 3 42 41 4 10 6	5 - 11 -	_
C CONNECTIVE AND OTHER M 76 1 - 2 6 13 36 5 2 5	5 -	1
SOFT TISSUE (171) F 66 2 4 17 19 5 7 4 142 1 - 4 10 30 55 10 9 9	8 – 13 –	1
D OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND	107	
BROAD LIGAMENT (183) F 951 24 5 40 25 236 369 56 35 53 E OTHER AND UNSPECIFIED	107 1	
FEMALE GENITAL ORGANS (184)		-

TABLEAU 18. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1973

	NFLD. P.	F. I	N.S.		-								CANADA ET PROVINCES, 1973		
CANADA	-	-	-	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N-W-T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A		. DE
	TN. I.	· P · E ·	N.E.		RAT	E - TAU	X			C.B.		T.N.O.	(HUITIEME REVISION)		STE A
_	***	-	_	_											
-	-	-	-	-	_	=	-	~	_	_			ANKYLOSTOMIASE	Α	42
_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	,				
0.0	_	_	_	_	_	_	0.2	_	_	-			AUTRES HELMINTHIASES	А	43
0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	_	_	_					
0.2	-	-	0.2	_	0.1	0.2	0.2	_	0.1	0.3			TOUTES AUTRES MALADIES	Α	44
0.2	_	_	0.1	_	0.2	0.2	0.1	0.7	0.1	0.3	-	-	INFECTIEUSES ET		
						000	0 4 1	0.0	0.1	0.5		_	PARASITAIRES		
5.9	8.7	1.7	5.7	3.1	7.6	4.5	6.2	6.5		5.4		- 45.5	TOTAL (A1-A44)		
4.7 5.3	5.6 7.2	7.0 4.4	5.0	3.1 3.1	5.0 6.3	3.3 3.9	7.8	6.9 6.7	5.7 6.0	6.3 5.9		- 16.7 - 31.7			
													. II. TUMEURS.		
													TUMEURS MALIGNES (A45-A60).		
4.9	1.8	6.9	3.7	5.2	6.6	4.9	3.0	4.3	2.9	3.8		- 5.1	CAVITE BUCCALE ET PHARYNX	A	45
1.7	1.5	1.7	1.2	2.5	1.0	2.0	1.0	2 . 0	1.1	2.4		- 11.1	TOTAL SOCOACE EL FIRACIA	**4	7,7
							2.0	3.2	2.0	3.1	-	- 7.9			
3.7 1.5	1.5	6.9	2.5	3.1 2.8	3.4 1.3	4.0	4.8	4.1 2.5	3.3	3.8 1.5			OESOPHAGE	А	46
2.6	3.0	3.5	2.2	2.9	2.4	2.8	3.2	3.3	2.2	2.6					
14.2	24.0	24.3	18.8	19.2	15.0	12.2	15.5	13.3		14.8		3 10.1	STOMAC	Д	4.7
8.2 11.2	13.2 18.7	5.2 14.8	10.7	11.1	9.1 12.1	7.3 9.7	9.8 12.5	8.0 10.7	5.7 8.3	7.1		2 5.3			
16.1	11.3	20.8	19.3	12.8	17.2	15.6	19.1	20.0	13.9	15.0		- 5.1	INTESTIN, RECTUM NON COMPRIS	Α	48
18.7 17.4	12.1	31.4	26.4	21.0	19.0	19.0	17.4	19.4	13.0	18.8			The strike was to have some as		40
						17.3				16.9					
7 + 2 5 • 0	3.6 C.8	12.2 3.5	5.9 5.0	4.3 6.5	6.6 4.6	7.5 5.9	7.0 4.8	8.9 4.2	5.7 2.3	9.9 5.7		5.1	RECTUM ET JONCTION RECTO-	Α	49
6.1	2.2	7.8	5.5	5 . 4	5.6	6.7	5.9	6.6		7.8		2.6			
2.4	1.5	. =	2.2	1.8	3.3	2.6	3.0	0.9	0.8	1.9	-	_	LARYNX	Δ	50
0.4	0.7	1.7	1.1	0.9 1.4	0.7 2.0	0.3 1.4	1.5	0.2	0.1	0.3	-				
46.0	27.2	43.4	51.8	34.5	48.1	47.2	48.4	44.5	33.6	51.2	18.9	25.3	TRACHEE, BRONCHES, ET POUMON	Α	51
9.7 27.8	3.8	7.0	11.2	11.1	9.4	9.9	9.8	8-9	6.4	12.4	10.2	- 22.2	The state of the s		
											10+4				
1.0	1.8	_	0.5	0.9	1.4	0.8	0.6	2.0	0.8	0.8	-		105	Α	52
0.8	1.1	-	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5	1.5	0.6	0.4	-				
1.9	1.5	-	2.2	3.1	1.3	2.2	2.8	1.7	0.8	2.5	-	-	PEAU	А	53
1.5	0.8	_	1.5 1.9	2 · 8 2 · 9	1.6	1.6	2.4	0.4	0.7	1.4	-				
0.2	0.7	_	0.7	0.6	0.1	0.2	_	0.4	0.1	_	-		SEIN	А	54
27.4	18.8	26.2	29.4	27.4	27.2	29.4 14.9	30.4 15.2	26.1 13.1	18.6	28.0 13.9					
13.8	9.6	13.1	15.0	14.0	13.8								Leave De l'Autrone		
4.9	6.4	3.5	7.5	8.9	5.0	4.8	3.0	5.4	3.6	4.6	-		COL DE L'UTERUS	Α	55
4.2	1.9	1.7	4.5	2.8	5.0	4.0	3.2	4.7	4.0	4.3	-	_	UTERUS, AUTRE	Д	56
15.4	10.2	24.3	18.3	10.1	13.8	14.7	19.3	23.0	18.6	16.7	-		PROSTATE	Α	57
													SIEGES AUTRES OU SANS	Δ	58
													PRECISION.		
13.9	6.9	6.9	16.4	10.4	13.9	13.8	15.1 15.0	20.9	13.3	14.1	22.0	10.1	ORGANES DIGESTIFS ET PERITCINE (155-159)		Α
11.6 12.8	7.5 7.2	7.0 7.0	11.2	9.9	11.3	12.8	15.0	17.3	10.8	13.8					
0.7	1.1	1.7	0.2	0.6	1.0	0.8	_	1.5	0.1	0.5	-	-	ORGANES RESPIRATOIRES		8
0.4	0.4	0.9	0.2	0.3	0.4	0.3	0.8	0.7	0.6	0.4	-		(160,163)		
												- 5.1	TISSU CONJONCTIF ET AUTRES		С
0.7	0.4	_	0.5	1.8	0.4	0.9	1.0	0.4	0.6	0.4	-		PARTIES MOLLES (171)		
0.6	0.2	-	0.5	1.5	0.5	0.7	1.0	1.0	0.5	0.6	-	- 2.6			
		0 7	10.0	7 7	7 7	9.3	11.2	7.8	6.4	9.3	11.0) –	OVAIRE, TROMPE, ET LIGAMENT LARGE (183)		D
8 . 6	9.0	8.7	10.0	7.7	7.7	3.0	1106	1.0	0.4	7.03			ORGANES GENITAUX AUTRES		E
													OU NON PRECISES DE LA		
1.0	0.4	1.7	1.0	0.9	1.3	0.8	1.2	1.1	0.5	0.9			FEMME (184)		

TABLE 18. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1973

LIST		CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CA	NADA	-	P.E.I.	N.S. N.E.	N. B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N. W. T. - T. N. O.
	F OT	THER MALE GENITAL ORGANS (186,187)	м	100	1	-	6	1	21	BER - NO 31	ливк <u>е</u> 7	8	12	13	_	_
		ADDER (188)		649 234 883	15 3 18	3	23 7 30	23 7 30	177 65 242	221 102 323	37 14 51	40 7 47	39 7 46	71 21 92		-
		THER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS (189)	M F	465 271 736	12 5 17	6 2	21 17 38	9 8 17	109 78 187	152 84 236	41 14 55	32 14 46	40 15 55	42 32 74	1 1 2	- 1 1
		AAIN AND NERVOUS SYSTEM (191,192)	M F	530 387 917	7 11 18	1 5	16 12 28	18 10 28	150 102 252	199 137 336	30 26 56	20 17 37	34 26 60	54 41 95	=	1 -
	J OT	HER	M F	709 767 ,476	30 23 53	6 7	41 42 83	23 31 54	204 201 405	238 260 498	35 45 80	29 41 70	59 63 122	42 53 95	I 1 2	1 -
	тот	TAL (A58)	M 4 F 4	,150 ,106 ,256	88 88 176	21 25	176 170 346	116 121 237	1,124 1,098 2,222	1,453 1,485 2,938	230 245 475	234 190 424	304 245 549	397 432 829	2 5 7	5 2 7
Δ	59 LEU	KAEMIA	M F	788 582	17 11 28	9	- 28 19 47	15 14 29	198 154 352	277 224 501	38 22 60	57 39 96	65 33 98	80 63 143	1 - 1	3 -
Α		TER LYMPHATIC AND MAEMOTOPOIETIC TISSUE.					,									
	А НО		M F T	166 109 275	3 2 5	1 - 1	7 7 14	10 - 10	44 39 83	57 34 91	6 6 12	8 4 12	12 5 17	18 12 30	-	
	в от	HER	M F T 1	813 653 ,466	14 9 23	3 4 7	22 29 51	22 12 34	195 175 370	314 248 562	49 39 88	42 33 75	42 38 80	110 66 176	_ 	-
	TOT	At (A60)	F	979 762 ,741	17 11 28	4 4 8	29 36 65	32 12 44	239 214 453	371 282 653	55 45 100	50 37 87	54 43 97	128 78 206	=	=
	Т	OTAL (A45-A60)	F 14	,393 ,676 ,069	364 272 636	114 79 193	746 626 1,372	476 467 943		6,521 5,430 11,951	938 729 1,667	908 638 1,546	1,205 793 1,998	2,008 1,570 3,578	9 6 15	18 11 29
Α	61 BEN	IIGN AND UNSPECIFIED	M F T	149 131 280	2 4 6	1 - 1	15 8 23	5 8 13	33 22 55	52 58 110	12 4 16	7 10 17	10 5 15	12 11 23	- 1 1	-
		TOTAL (A45-A61)	F 14	,542 ,807 ,349	366 276 642	79	761 634 1,395	481 475 956	4,077	6,573 5,488 12,061	950 733 1,683	915 648 1,563		1,581	9 7 16	18 11 29
		• ENDOCRINE, NUTRITIONAL, AND METABOLIC DISEASES.														
Α	62 NON	-TOXIC GOITRE	M F T	2 9 11	- - -	-	1 7	-	- 5 5	1	=	1 2 3	- 1 1	Ē	-	=
Α	63 THY	ROTOXICOSIS	M F T	3 17 20	-	- - -	-	-	1 5 6	2 9 11	- 1 1	=	- 1 1	- 1 1	- -	-
Α	64 DIA	BETES MELLITUS	F 1	,452 ,820 ,272	9 25 34	7 2 9	68 93 161	52 54 106	474 693 1,167	478 565 1,043	41 70 111	80 67 147	102 122 224	139 127 266	1 1 2	1 1 2
А		RITIONAL DEFICIENCY	M F T	77 90 167	2 6 8	1 - 1	1 1 2	2 - 2	19 18 37	30 41 71	8 5 13	2 7 9	9 5 14	2 6 8	-	1 1 2
Α	66 OTH		M F T	257 277 534	6 8 14	2 2 4	12 11 23	5 12 17	95 75 170	71 96 167	17 23 40	12 9 21	15 25 40	22 16 38	-	-
		TOTAL (A62-A66)	F 2	,791 ,213 ,004	17 39 56		82 105 187	59 66 125	589 796 1,385	581 712 1,293	66 99 165	95 85 180	126 154 280	163 150 313	1 1 2	2 2 4
		DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS.														
Α	67 ANA	EMIAS	M F T	161 165 326	3 4 7	4 - 4	7 2 9	3 4 7	45 62 107	53 57 110	7 10 17	6 6 12	21 6 27	12 13 25	-	- 1 1

TABLEAU 18. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1973

	NFLD. P	.E.I.	N.S.		(, ,			124137	SOTVANI				CANADA ET PROVINCES, 1973		
CANADA	TN. I	-	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N-W-T- T-N-O-	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	L	DE A TE A
0.9	0.4	_	1.5	0.2									AUTRES ORGANES GENITAUX DE		F
5.9	5.4	5.2	1.5	7.0	0.7 5.9	0.8 5.6	7.4	8.7	4.6	1.1	-	· -	L*HOMME (186,187)		G
2 • 1 4 • 0	3.3	3.5	3.7	2.2 4.6	2 - 1 4 - 0	2.6	2.8 5.1	1.6	0.8 2.7	1.8	-				Ü
4.2 2.5 3.3	4.4 1.9 3.1	10.4 3.5 7.0	5.2 4.2 4.7	2.7 2.5 2.6	3.6 2.5 3.1	3.8 2.1 3.0	8 • 2 2 • 8 5 • 5	7.0 3.1 5.1	4.7 1.8 3.3	3.6 2.8 3.2		5.6	ORGANES URINAIRES AUTRES OU NON PRECISES (189)		Н
4.8 3.5 4.2	2.5 4.1 3.3	1.7 8.7 5.2	4.0 3.0 3.5	5.5 3.1 4.3	5.0 3.3 4.1	5.0 3.4 4.2	6.0 5.2 5.6	4.3 3.8 4.1	4.0 3.1 3.6	4.6 3.6 4.1	-	5.1	CERVEAU ET AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX (191,192)		I
6.4 6.9 6.7	10.9 8.7 9.8	10.4 12.2 11.3	10.2 10.5 10.3	7.0 9.6 8.3	6.8 6.6 6.7	6.0 6.5 6.3	7.0 9.0 8.0	6.3 9.2 7.7	6.9 7.6 7.2	3.6 4.6 4.1	9.4 11.0 10.2) –	AUTRE		J
37.6 37.2 37.4	32.0 33.1 32.5	36.5 43.6 40.0	43.6 42.4 43.0	35.4 37.3 36.4	37.2 35.8 36.5	36.7 37.3 37.0	46.2 49.0 47.6	50.8 42.4 46.7	35.6 29.6 32.6	34.1 37.6 35.8	18.9 54.9 35.5	11.1	TOTAL (A58)		
7.1 5.3 6.2	6.2 4.1 5.2	15.6 5.2 10.4	6.9 4.7 5.8	4.6 4.3 4.4	6.6 5.0 5.8	7.0 5.6 6.3	7.6 4.4 6.0	12.4 8.7 10.6	7.6 4.0 5.8	6.9 5.5 6.2	9.4 5.1		LEUCEMIES	Α	59
													AUTRES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES.	Δ	60
1.5 1.0 1.2	1.1 0.8 0.9	1.7	1.7 1.7 1.7	3.1 - 1.5	1.5 1.3 1.4	1.4 0.9 1.1	1.2 1.2 1.2	1.7 0.9 1.3	1.4 0.6 1.0	1.5 1.0 1.3	-		MALADIE DE HODGKIN (201)		Α
7.4 5.9 6.6	5.1 3.4 4.3	5.2 7.0 6.1	5.5 7.2 6.3	6.7 3.7 5.2	6.5 5.7 6.1	7.9 6.2 7.1	9.8 7.8 8.8	9.1 7.4 8.3	4.9 4.6 4.8	9.4 5.7 7.6	-		AUTRE		В
8.9 6.9 7.9	6.2 4.1 5.2	6.9 7.0 7.0	7.2 9.0 8.1	9.8 3.7 6.7	7.9 7.0 7.4	9.4 7.1 8.2	11.0 9.0 10.0	10.9 8.3 9.6	6 • 3 5 • 2 5 • 8	11.0 6.8 8.9	-	 	TOTAL (A60)		
166.5 132.8 149.7	132.2 102.4 117.6	197.9 137.9 168.0	184.9 156.0 170.5	145.4 143.9 144.7	168.5 132.4 150.3	164.9 136.3 150.5	188.3 145.9 167.1	197.3 142.4 170.2	141.0 95.7 118.7	172.4 136.5 154.6	84-9 65-9 76-1	61.1	TOTAL (A45-A60)		
1.3 1.2 1.3	0.7 1.5 1.1	1.7	3.7 2.0 2.9	1.5 2.5 2.0	1.1 0.7 0.9	1.3 1.5 1.4	2.4 0.8 1.6	1.5 2.2 1.9	1.2 0.6 0.9	1.0 1.0 1.0	11.0	-	BENIGNES ET DE NATURE NON PRECISEF	Α	61
167.9 134.0 150.9	132.9 104.0 118.7			146.4		166.2 137.7 151.9	190.7 146.7 168.7	198.8 144.7 172.1	142.2 96.3 119.6	173.4 137.5 155.6	84.9 76.9 81.2	61.1	TOTAL (A45-A61)		
													III. MALADIES ENDOCRINIENNES, DE LA NUTRITION ET DU METABOLISME.		
0.0 0.1 0.0	=	=	0.2	_ _ _	0.2 0.1	0.0	-	0.2 0.4 0.3	0 - 1 0 - 1	-	-		GOITRE NON TOXIQUE	A	62
0.0 0.2 0.1	-	-	-	- - -	0 • 0 0 • 2 0 • 1	0.1 0.2 0.1	- 0.2 0.1	-	0 - 1 0 - 1	0.1	-		THYREOTOXICOSE	А	63
13.1 16.5 14.8	3.3 9.4 6.3	12.2 3.5 7.8	16.9 23.2 20.0	15.9 16.6 16.3	15.7 22.6 19.2	12.1 14.2 13.1	8.2 14.0 11.1	17.4 15.0 16.2	11.9 14.7 13.3	11.9 11.0 11.5	9.4 11.0 10.2	5.6	DIABETE SUCRE	А	64
0.7 0.8 0.8	0.7 2.3 1.5	1.7	0.2 0.2 0.2	0.6	0.6 0.6 0.6	0.8 1.0 0.9	1.6	0.4 1.6 1.0	1.1 0.6 0.8	0.2 0.5 0.3	-	5.6	ETATS DE CARENCE	A	65
2.3 2.5 2.4	2.2	3.5 3.5 3.5	3.0 2.7 2.9	1.5 3.7 2.6	3.1 2.4 2.8	1.8 2.4 2.1	3.4 4.6 4.0	2.6 2.0 2.3	1.8 3.0 2.4	1.9 1.4 1.6	-		AUTRE	A	66
16.2 20.0 18.1	6.2 14.7	17.4 7.0 12.2	20.3 26.2 23.2	18.0 20.3 19.2	26.0	14.7 17.9 16.3	13.3 19.8 16.5	20.6 19.0 19.8	14.7 18.6 16.6	14.0 13.0 13.5	11.0	11.1	TOTAL (A62-A66)		
													IV. MALACIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES.		
1.5 1.5 1.5	1.1 1.5 1.3	6.9	1.7 0.5 1.1	0.9 1.2 1.1	1.5 2.0 1.8	1.3 1.4 1.4	1.4 2.0 1.7	1.3 1.3 1.3	2.5 0.7 1.6	1.0 1.1 1.1	-		ANEMIES	А	67

TABLE 18. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1973

LIST NO.		CANADA		P.E.I.	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
Α 6	S OTHER M F T	86 75 161	3 - 3	-	2 4 6	3 2 5	21 17 38	37 25 62	2 6 8	1 3 4	4 13 17	13 5 18	-	-
	TOTAL (A67,A68) M F T	247 240 487	6 4 10	-	9 6 15	6 6 12	66 79 145	90 82 172	9 16 25	7 9 16	25 19 44	25 18 43	- - -	- 1 1
	V. MENTAL DISORDERS.													
Α 6	59 PSYCHOSES M F T	106 104 210	1 1 2	1	1 2 3	1 4 5	17 19 36	53 59 112	9 4 13	3 - 3	16 6 22	5 7 12	=	1 1
A 7	70 NEUROSES AND OTHER NON M PSYCHOTIC MENTAL F DISORDERS T	396 161 557	9 3 12	2	25 10 35	11 2 13	62 24 86	150 61 211	13 8 21	11 4 15	43 15 58	70 30 100	-	2 2
Α 7	71 MENTAL RETARDATION M F T	13 10 23	- - -	- 1 1	1 1	1 1	1 1 2	11 5 16	Ē	-	2 2	-	-	-
	TOTAL (A69-A71) M F T	515 275 790	10 4 14	4	27 12 39	12 7 19	80 44 124	214 125 339	22 12 34	14 4 18	59 23 82	75 37 112	-	- 3 3
	VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS.													
Α 7	72 MENINGITIS M F T	83 46 129	4 1 5		3 2 5	3 1 4	19 12 31	24 17 41	5 1 6	7 - 7	8 2 10	6 9 15	-	3 1 4
A 7	73 MULTIPLE SCLEROSIS M F T	91 120 211	- 1 1	- 2 2	3 3 6	1 5 6	33 37 70	27 39 66	6 4 10	3 6 9	11 13 24	7 10 17	=	
A 7	74 EPILEPSY M F T	143 84 227	3 3 6	-	3 - 3	3 2 5	38 17 55	49 29 78	11 5 16	6 3 9	13 11 24	16 13 29	=	1 1 2
A 7	75 INFLAMMATORY DISEASES M OF EYE T	1 1	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	-	-	-	-
Α 7	76 CATARACT M F T	1 - 1	=	=	Ē	-	1 - 1	=	=	-	-	-	-	-
Α 7	77 GLAUCOMA M F T	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 1	-	=	-
Α 7	78 OTITIS MEDIA AND M MASTOIDITIS F T	13 5 18	-	-	1 1	=	3 1 4	4 2 6	1 - 1	1 - 1	$\frac{1}{1}$	1 2 3	=	1 1
Α 7	79 OTHER M F T	697 522 1,219	20 15 35	6	20 14 34	18 18 36	164 140 304	244 179 423	31 36 67	47 26 73	59 28 87	85 59 144	_ 1 1	2 - 2
	TOTAL (A72-A79) M F T	1,029 778 1,807	27 20 47	8	30 19 49	25 26 51	258 207 465	349 266 615	54 46 100	64 35 99	92 55 147	115 93 208	- 1 1	7 2 9
	VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM.													
3 A	BO ACTIVE RHEUMATIC FEVER.													
	MITH HEART INVOLVEMENT M (391,392.0) F T	11 12 23	-	-	=	-	2 1 3	2 4 6	1 2 3	2 1 3	4 4 8	=	Ē	-
E	B OTHER M F T	-	-	=	=	=	=	=	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A80) M F T	11 12 23	-		-	=	2 1 3	2 4 6	1 2 3	2 1 3	4 4 8	-	- - -	-
3 A	B1 CHRONIC RHEUMATIC HEART M DISEASE F T	519 676 1,195	10 13 23	-	17 22 39	18 20 38	133 201 334	189 230 419	24 29 53	12 26 38	42 43 85	73 91 164	- - -	1 1

TABLEAU 18. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1973

CANADA	NFLD. P - TN. I	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. L	
0.8	1.1	-	0.5 1.0 0.7	0.9 0.6 0.8	0.7	0.9 0.6	0.4	0.2	0.5	1.1	_	-	AUTRE	А	68
2.2 2.2 2.2 2.2	2.2 1.5 1.8	6.9	2 • 2 1 • 5 1 • 9	1.8 1.8 1.8	2.2 2.6 2.4	2.3 2.1 2.2	1.8 3.2 2.5	1.5 2.0 1.8	2.3	2.1 1.6 1.9	-	- 5.6 2.6	TOTAL (A67,A68)		
													v. TROUBLES MENTAUX.		
1.0 0.9 1.0	0 • 4 0 • 4 0 • 4	1.7 0.9	0.2 0.5 0.4	0.3 1.2 0.8	0.6 0.6 0.6	1.3 1.5 1.4	1.8 0.8 1.3	0.7	1.9 0.7 1.3	0.4 0.6 0.5	-	5.6 2.6	PSYCHOSES	Α	69
3.6 1.5 2.5	3.3 1.1 2.2	3.5 3.5 3.5	6.2 2.5 4.3	3.4 0.6 2.0	2 - 1 0 - 8 1 - 4	3.8 1.5 2.7	2.6 1.6 2.1	2.4 0.9 1.7	1.8	6.0 2.6 4.3	-	11.1 5.3	NEVROSES ET AUTRES TROUBLES MENTAUX NON PSYCHOTIQUES	Α	70
0.1 0.1 0.1	=	1.7 0.9	0.2	0.3 0.2	0.0 G.0 0.0	0.3 0.1 0.2	-	=	- 0.2 0.1	-	<u></u>	-	ARRIERATION MENTALE	А	71
4.7 2.5 3.6	3.6 1.5 2.6	3.5 7.0 5.2	6-7 3.0 4.8	3.7 2.2 2.9	2.7 1.4 2.0	5.4 3.1 4.3	4.4 2.4 3.4	0.9	2.8	6.4 3.2 4.8		16.7 7.9	TOTAL (A69-A71)		
													VI. MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS.		
0.8 0.4 0.6		1.7	0.7 0.5 0.6	0.9 0.3 0.6	0 • 6 0 • 4 0 • 5	0.6 0.4 0.5	1.0 0.2 0.6	-	0.2	0.5 0.8 0.6	_	15.2 5.6 10.6	MENINGITE	А	72
0.8 1.1 1.0	0.4	3.5 1.7	0.7 0.7 0.7	0.3 1.5 0.9	1.1 1.2 1.2	0.7 1.0 0.8	1.2 0.8 1.0	1.3	1.6	0.6 0.9 0.7	-	- - -	SCLEROSE EN PLAQUES	A	73
1.3 0.8 1.0	1.1	=	0.7	0.9 0.6 0.8	1.3 0.6 0.9	1.2 0.7 1.0	2.2 1.0 1.6	0.7	1.3	1.4 1.1 1.3	-	5 • 1 5 • 6 5 • 3	EPILEPSIE	A	74
0.0			-	-	=	0.0	-		- - -	-		-	MALADIES INFLAMMATOIRES DE L°OEIL	А	75
0.0			-	-	0.0	=	-		- - -	-	_		CATARACTE	Α	76
0.0		=	=	- - -	-	-	-	- - -	0.1	-	-	-	GLAUCOME	Α	77
0.1		-	0.2	-	0.1 0.0 0.1	0 • 1 0 • 1 0 • 1	0.2	-	-	0 • 1 0 • 2 0 • 1	-	5.1 - 2.6	OTITE MOYENNE ET MASTOIDITE	Α	78
6 · 3 4 · 7 5 · 9	7.3	12.2 10.5 11.3	5.0 3.5	5.5 5.5 5.5	5.4 4.6	6.2 4.5 5.3	6.2 7.2 6.7	10.2	3 - 4	7.3 5.1 6.2	11.0	10.1	AUTRE	А	79
9 • 3 7 • 0 8 • 2	9.8	13.9 14.0 13.9	7.4 4.7	7.6	8.5	8.8	10.8 9.2 10.0	13.9	6.6	8 - 1	11-0		TOTAL (A72-A79)		
													VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE.		
													RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU.	Α	80
0.:	1 -	=	=	-	0.1		0.4	0 - 2	2 0.5	-	- - -	-	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE		Α
0.1			=	-	_	-				-	 	-	AUTRE		В
0.:	1 - 1 -	-	_	-	0.1	0.1	0 . 2	2 0 - 4	2 0.5				TOTAL (A80)		
0 - : 4 - : 6 -	7 3.6	1.7	5.5	5.5	6.6	4.8 5.8	4 . l 5 . l	B 2.0	6 4.9 8 5.2	6.3	9 ~		CARDIOPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES	Α	81

TABLE 18. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1973

LIST		CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.E.	N - B -	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
А	82 HY	PERTENSIVE DISEASE.						14011	DEN NO	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
	A W		503 592 7 1,095	17 10 27	-	21 21 42	19 17 36	211 275 486	124 141 265	29 30 59	30 38 68	14 26 40	32 32 64	- 2 2	
	в о	THER	270 F 267 T 537	3 2 5		10 14 24	14 14 28	84 90 174	74 79 153	20 16 36	20 12 32	15 16 31	27 22 49	Ξ	-
	TO	TAL (A82)	773 F 859 T 1,632	2C 12 32	2	31 35 66	33 31 64	295 365 660	198 220 418	49 46 95	50 50 100	29 42 71	59 54 113	2 2	=
Α	83 IS	CHAEMIC HEART DISEASE	30,741 F 19,818 T 50,559	589 348 937	134	1,337 793 2,130	1,016 592 1,608	4,674	11,959 8,509 20,468	1,430 944 2,374	1,374 697 2,071	1,916 1,020 2,936	3,423 2,103 5,526	21 2 23	12 2 14
Α		DISEASE	2,000 F 1,784 T 3,784	63 58 121	10	74 77 151	95 97 192	702 679 1,381	482 409 891	135 115 250	146 102 248	162 126 288	125 109 234	2 1 3	1 1 2
Δ	85 CE	REBROVASCULAR DISEASE	7,702 8,523 16,225	222 181 403		- 362 425 787	229 254 483	1,902 1,945 3,847	2,710 3,331 6,041	381 439 820	439 390 829	541 531 1,072	851 966 1,817	4 4 8	6 2 8
Α			3,141 F 2,738 T 5,879	53 32 85	25	152 124 276	93 64 157	834 715 1,549	1,053 1,041 2,094	150 130 280	171 134 305	234 205 439	376 267 643	1 7 1	3 1 4
А		NOUS THROMBOSIS AND EMBOLISM	м 454 F 464 Г 918	5 7 12	3 3 6	19 26 45	20 16 36	81 96 177	177 198 375	50 32 82	33 28 61	35 34 69	31 24 55	- - -	=
А	88 OT		65 51 116	2 2 4		3 5 8	3 2 5	17 16 33	23 10 33	5 2 7	2 2 4	3 8 11	7 3 10	- 1 1	-
		TOTAL (A80-A88)	45,406 34,925 T 80,331	964 653 1,617	229	1,507	1,076	8,692	16,793 13,952 30,745	1,739	2,229 1,430 3,659	2,013	3,617	28. 10 38	22 7 29
	٧	TIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM.													
А		INFECTIONS	94 F 74 T 168	4 1 5	- - -	4 8 12	1 1	28 18 46	24 17 41	5 6 11	3 3 6	8 4 12	15 15 30	=	3 1 4
Α	90 IN	FLUENZA	271 F 295 T 566	- 4 4	2 2 4	15 16 31	5 11 16	61 56 117	91 122 213	18 7 25	17 12 29	24 22 46	38 43 81	=	-
	PN	EUMONIA (A91, A92).													
Α	91 VI		62 F 55 T 117	1 1 2	1	1	4 1 5	8 7 15	21 20 41	1 5 6	3 - 3	9 12 21	15 7 22	-	-
Α	92 OT		2,724 F 2,200 T 4,924	86 55 141		118 90 208	76 62 138	429 336 765	1,082 966 2,048	230 160 390	199 165 364	199 138 337	276 211 487	2 1 3	11 6 17
		TOTAL (A91, A92)	2,786 F 2,255 T 5,041	87 56 143	16 11 27	118 91 209	80 63 143	437 343 780	1,103 986 2,089	231 165 396	202 165 367	208 150 358	291 218 509	2 1 3	11 6 17
Α		ONCHITIS, EMPHYSEMA, AND ASTHMA	2,735 F 702 T 3,437	22 7 29	2	98 25 123	75 22 97	844 256 1,100	850 195 1,045	118 39 157	150 38 188	184 28 212	387 90 477	1 1	2 - 2
Α		PERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	3 F 2 T 5	-	-	-	- - -	- 1 1	2 1 3	=	=	1 1	=		-
Α	95 EM		44 F 14 T 58	1 1	1 1 2	2 1 3	1 1 2	10 4 14	15 5 20	3 2 5	2 - 2	3 - 3	6 - 6	-	= =
Α	96 OT		1,014 F 472 T 1,486	28 9 37	_	71 22 93	20 8 28	251 135 386	331 157 488	85 37 122	39 23 62	91 36 127	81 38 119	1 - 1	7 7 14
			6,947 3,814 T 10,761	142 77 219	16	308 163 471	181 106 287	813	2,416 1,483 3,899	460 256 716	413 241 654	519 240 759	818 404 1,222	4 1 5	23 14 37

TABLEAU 18. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1973

CANADA	NFLD. P	-	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.		8.C.		N - W - T -	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A	ND.	Α
	7				RAT	E - TAU	X			Lab.		T.N.O.	(HUITIEME REVISION)	LIS	TE A
4.6 5.4 5.0	6.2 3.8 5.0	10.4	5.2 5.2 5.2	5.8 5.2 5.5	7.0 9.0 8.0	3.1 3.5 3.3	5.8 6.0 5.9	6.5 8.5 7.5	1.6 3.1 2.4	2.7 2.8 2.8	22.0 10.2		AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (400.1,400.9,402,404)	A	82 A
2.4 2.4 2.4	1.1 0.8 0.9	5.2 3.5 4.4	2.5 3.5 3.0	4.3 4.3 4.3	2.8 2.9 2.9	1.9 2.0 1.9	4.0 3.2 3.6	4.3 2.7 3.5	1.8 1.9 1.8	2.3 1.9 2.1	-	-	AUTRE		В
7.0 7.8 7.4	7.3 4.5 5.9	15.6 3.5 9.6	7.7 8.7 8.2	10.1 9.6 9.8	9.8 11.9 10.9	5.0 5.5 5.3	9 • 8 9 • 2 9 • 5	10.9 11.2 11.0	3.4 5.1 4.2	5.1 4.7 4.9	22.0 10.2		TOTAL (A82)		
278.3 179.3 228.8		381.9 233.9 308.1	331.4 197.6 264.7	310.3 182.4 246.7		302.5 213.5 257.8	287.1 188.9 237.9	298.6 155.6 228.1	224.2 123.0 174.4	293.8 182.9 238.7	198.1 22.0 116.8	11.1	MALADIES ISCHEMIQUES DU	Α	83
18.1 16.1 17.1	22.9 21.8 22.4	22.6 17.5 20.0	18.3 19.2 18.8	29.0 29.9 29.5	23.3 22.2 22.7	12.2 10.3 11.2	27.1 23.0 25.1	31.7 22.8 27.3	19.0 15.2 17.1	10.7 9.5 10.1	18.9 11.0 15.2	5.6	AUTRES FORMES DES	Α	84
69.7 77.1 73.4	80.6 68.2 74.5	95.5 96.0 95.7	89.7 105.9 97.8	69.9 78.3 74.1	63.0 63.5 63.3	68.5 83.6 76.1	76.5 87.9 82.2	95.4 87.1 91.3	63.3 64.1 63.7	73.0 84.0 78.5	37.7 44.0 40.6	11.1	MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES	А	85
28 • 4 24 • 8 26 • 6	19.3 12.1 15.7	36.5 43.6 40.0	37.7 30.9 34.3	28.4 19.7 24.1	27.6 23.3 25.5	26.6 26.1 26.4	30.1 26.0 28.1	37.2 29.9 33.6	27.4 24.7 26.1	32.3 23.2 27.8	9.4 - 5.1	5.6	MALADIES DES ARTERES, ARTERIOLES, ET CAPILLAIRES	Α	86
4.1 4.2 4.2	1.8 2.6 2.2	5.2 5.2 5.2	4.7 6.5 5.6	6.1 4.9 5.5	2.7 3.1 2.9	4.5 5.0 4.7	10.0 6.4 8.2	7.2 6.3 6.7	4.1 4.1 4.1	2.7 2.1 2.4	-	-	EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	Α	87
0.6 0.5 0.5	0.7 0.8 0.7	=	0.7 1.2 1.0	0.9 0.6 0.8	0.6 0.5 0.5	0.6 0.3 0.4	1.0 0.4 0.7	0.4 0.4 0.4	0.4 1.0 0.7	0.6 0.3 0.4	11.0 5.1		AUTRE	Α	88
411.1 316.0 363.6		559.0 399.7 479.5	494.4 375.5 435.1	460.3 331.6 396.2	378.1 283.7 330.5	424.7 350.1 387.3	446.7 348.0 397.3	484.4 319.3 402.9	347.1 242.8 295.7	424.5 314.5 369.8	264.2 109.9 192.9	38.9	TOTAL (A80-A88)		
													VIII. MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE.		
0.9 0.7 0.8	1.5 0.4 0.9	-	1.0 2.0 1.5	0 · 3 0 · 2	0.9 0.6 0.8	0.6 0.4 0.5	1.0 1.2 1.1	0.7 0.7 0.7	0.9 0.5 0.7	1.3 1.3 1.3	-	5.6	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES	Α	89
2.5 2.7 2.6	1.5 0.7	3.5 3.5 3.5	3.7 4.0 3.9	1.5 3.4 2.5	2.0 1.8 1.9	2.3 3.1 2.7	3.6 1.4 2.5	3.7 2.7 3.2	2.8 2.7 2.7	3.3 3.7 3.5	-		GRIPPE	Α	90
													PNEUMONIE (A91, A92).		
0.6 0.5 0.5	0 • 4 0 • 4 C • 4	1.7 0.9	C • 2 O • 1	1.2 0.3 0.8	0.3 0.2 0.2	0.5 0.5 0.5	0.2 1.0 0.6	0.7	1.1	1.3 0.6 1.0	-	-	VIRALE	Α	91
24.7 19.9 22.3	31.2 20.7 26.1	27.8 17.5 22.6	29.2 22.4 25.8	23.2 19.1 21.2	14.2 11.6 12.6	21.4 24.2 25.8	46.2 32.0 39.1	45.2 36.8 40.1	23.3	23.7 1×.3 21.0	18.9 11.J 15.2	33.5	AUTRE	А	92
25 • 2 20 • 4 22 • 8	31.6 21.1 26.4	27.8 19.2 23.5	29.2 22.7 26.0	24.4 19.4 21.9	14.5 11.2 12.8	27.9 24.7 26.3	46.4 33.0 39.7	43.9 36.8 40.4	24.3 18.1 21.3	25.0 19.0 22.0	18.9 11.0 15.2	33.3	TOTAL (A91, A92)		
24.8 6.4 15.6	8.0 2.6 5.4	6.9 3.5 5.2	24.3 6.2 15.3	22.9 6.8 14.9	28.0 8.4 18.1	21.5 4.9 13.2	23.7 7.8 15.7	32.6 8.5 20.7	21.5 3.4 12.6	33.2 7.8 20.6	9.4 - 5.1	-	BRONCHITE, EMPHYSEME, ET ASTHME		93
0.0 0.0 0.0	=	-	=======================================	-	0.0	0.1 0.0 0.0	-	-	0 - 1 C - 1	-	-	-	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES		94
0.4 0.1 0.3	0.4	1.7 1.7 1.7	0.5 0.2 0.4	0 • 3 0 • 3 0 • 3	0.3 0.1 0.2	0.4 0.1 G.3	0.6 0.4 C.5		0 • 4 - C • 2	0.5	-	-	PLEURESIE PURULENTE ET ABCES DU POUMON		
9.2 4.3 6.7	10.2 3.4 6.8	15.6 7.8	17.6 5.5 11.6	6.1 2.5 4.3	8.3 4.4 6.3	8.4 3.9 6.1	17.1 7.4 12.2	8.5 5.1 6.8	10.6 4.3 7.5	7.0 3.3 5.1	-		AUTRE	Α	96
62.9 34.5 48.7			76.3 40.6 58.5	55.3 32.7 44.0	54.0 26.5 40.2	61.1 37.2 49.1	92.4 51.2 71.8	89.7 53.8 72.0	60.7 29.0 45.1	70.2 35.1 52.8	11.0	116.2 77.8 97.9	TOTAL (A89-A96)		

TABLE 18. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1973

LIST A	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. 	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N-W-T- T-N-0-
	IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM.													
A 97 D	ISEASES OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	M 5 F 3 T 8	1 - 1	-	1 1 2	-	-	3 - 3	-	- - -	-	- 2 2	-	=
A 98 PI		M 571 F 265 T 836	10 1 11	- 2 2	35 10 45	11 7 18	165 71 236	198 95 293	19 19 38	23 12 35	34 14 48	76 33 109	- 1 1	-
A 99 G/	ASTRIPIO AND DOGGETTIVE	M 24 F 12 T 36	1 1 2	1 - 1	2 ~		2 5 7	9 5 14	2 - 2	1 - 1	1 1 2	5 - 5	-	=
A 100 A		M 44 F 32 T 76	1 - 1	_ _ _	2 - 2	1 1 2	15 9 24	16 15 31	1 1 2	- 2 2	5 1 6	3 3 6	-	-
A 101 I	AND HERNIA	M 314 F 372 T 686	9 5 14	2 2 4	16 15 31	9 1.5 24	89 79 168	115 154 269	11 18 29	16 12 28	15 28 43	32 43 75	-	- 1 1
A 102 C	IRRHOSIS OF LIVER		19 6 25		56 12 68	36 18 54	514 213 727	680 322 1,002	71 28 99	36 21 57	97 47 144	218 104 322	1 1	2 1 3
A 103 C	01102201011110		3 1 4	_	4 9 13	6 5 11	87 113 200	70 89 159	9 11 20	10 8 18	23 24 47	42 24 66	-	-
A 104 0		M 714 F 694 T 1,408	22 16 38	3	37 33 70	31 16 47	157 161 318	253 266 519	44 42 86	46 34 80	63 44 107	55 77 132	-	2 2 4
	TOTAL (A97-A104)		66 30 96	13 7	153 80 233	94 62 156	1,029 651 1,680	1,344 946 2,290	157 119 276	132 89 221	238 159 397	431 286 717	- 2 ·2	4 4 8
х	. DISEASES OF THE GENITO- URINARY SYSTEM.													
A 105 A	CUTE NEPHRITIS	M 26 F 20 T 46		-	3 3 6		2 6 8	11 9 20	2 - 2	3 1 4	-	4 1 5	-	-
A 106 0	THER NEPHRITIS AND NEPHROSIS	M 301 F 243 T 544		5	14 11 25	7 12 19	77 71 148	107 87 194	17 7 24	20 12 32	22 10 32	25 22 47	1 1	-
A 107 I	NFECTIONS OF KIDNEY	M 240 F 198 T 438	3 5 8	-	15 7 22	8 9 17	60 46 106	69 58 127	13 15 28	12 8 20	16 18 34	43 32 75	-	-
A 108 C	ALCULUS	M 29 F 17 T 46	-	=	2 - 2		8 6 14	14 6 20	$\frac{1}{1}$	2 3 5	=	1 2 3	=	=
A 109 H	YPERPLASIA OF PROSTATE	M 207	1	1	15	6	46	76	13	9	13	26	-	1
A 110 B	REAST	M = - 2 T = 2		-	Ĩ.	_ _ _	1	-	=	- - -	-	=	=	=
A 111 0	THER	M 419 F 301 T 720	7 6 13	3	29 10 39	20 13 33	148 119 267	128 88 216	12 12 24	26 11 37	27 20 47	17 19 36	-	-
	TOTAL (4105-A111)	M 1,222 F 781 T 2,003	23 17 40	8	78 31 109	41 34 75	341 249 590	405 248 653	58 34 92	72 35 107	78 48 126	116 76 192	- 1 1	1 - 1
	XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM.													
A 112 T	OXAEMIAS	F 9	1	-	-	-	3	3	-	-	1	1	-	-
A 113 H	AEMORRHAGE	F 9	-	-	-	-	2	2	-	1	-	4	-	-
	BORTION INDUCED FOR LEGAL INDICATIONS	F -	-	~	-	-	-	-	**	-	-	-	-	-
A 115 0	THER AND UNSPECIFIED ABORTION	F 1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
A 116 S	EPSIS	F 4	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
A 117 O	THER COMPLICATIONS	F 14	1		-	-	3	8	-	-	2	-	-	-

TABLEAU 18. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1973

## MILL P. P. L. 1. N. 1		NELD O	C #	N C									7		
D. D. D. D. D. D. D. D.	CANADA	-	~	-	N + B +				SASK.	ALTA.	-	YUKON		LISTE INTERMEDIAIRE A	LA
6.0															
24. 0.4 3.5 2.5 2.2 2.3 2.4 3.6 2.7 1.7 2.0 11.0 - DODDSHUM STORMER ST	0.0	-		0.2	-		-	-		-				MALADIES DES DENTS ET DU PARODONTE	A 97
0-1 0-4 0-9 0-2 - 0-1 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2	2.4	0.4	3.5	2.5	2.2	2.3	2.4	3.8	2.7	1.7	2.9	11.0	-	ULCERE DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	A 98
0.3	0.1	0.4	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	-	GASTRITE ET DUODENITE	A 99
3-1 2-6 3-5 3-7 4-6 2-6 3-9 3-6 2-7 3-6 3-7 2-6 16 18-8 18-8 18-8 18-8 18-8 18-8 18-8	0.3	_	-	-	0.3	0.3	0 - 4	0.2		0.1	0.3	- - -	-	APPENDICITE	A 100
7.0 2.3 - 3.0 5.5 7.0 8.1 5.6 4.7 5.7 9.0 11.0 5.6 11.4 4.6 5.2 8.6 8.3 12.0 12.6 9.9 6.3 8.6 13.0 5.1 7.0 2.3 1.1 - 1.0 1.8 2.0 1.8 1.8 1.8 2.2 2.7 3.6 CHOLECYSTITE 2.6 0.4 - 2.2 1.5 3.7 2.2 2.2 1.8 2.9 2.1 CHOLECYSTITE 2.6 0.4 - 2.2 1.5 3.7 2.2 2.2 1.8 2.0 2.1 CHOLECYSTITE 3.6 0.6 5.9 9.2 9.5 5.2 6.4 8.8 10.0 7.0 7.4 4.7 - 10.1 6.3 8.0 6.9 9.2 9.5 5.2 6.5 8.8 8.8 10.0 7.4 4.7 - 10.1 6.3 8.0 6.9 9.2 9.5 5.2 6.4 8.8 10.0 7.8 4.9 7.0 5.3 6.7 - 11.1 6.4 7.0 6.1 8.7 7.2 5.2 6.5 8.8 10.0 7.8 4.9 7.0 10.1 6.4 7.0 6.1 8.7 7.2 5.2 6.5 8.8 8.0 8.8 0.6 7.7 - 11.1 6.7 7.0 6.1 8.7 7.2 5.2 6.5 8.8 8.0 8.8 0.6 5.7 - 10.6 11.1 12.2 10.9 10.1 21.3 23.7 23.8 10.9 9.9 10.2 24.9 22.0 22.2 22.0 11.3 12.2 10.9 10.1 21.3 23.7 23.8 10.9 9.9 10.2 24.9 22.0 22.2 27.6 17.9 17.4 29.0 23.9 27.6 28.8 27.7 24.1 21.0 31.0 10.2 21.2 2.0 11.4 1.7 3.5 3.5 3.5 2.1 2.6 2.7 3.4 4.3 2.6 2.1 0.2 - 0.1 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	3.4	1.9	3.5	3.7	4.6	2.6	3.9	3.6	2.7	3.4	3 - 7	-			A 101
2.6 0.4 - 2.2 1.5 3.7 2.2 2.2 1.8 2.9 2.1 CHOLECYSTITE 2.4 0.7 - 1.6 1.7 3.3 7.0 2.2 2.2 2.2 1.8 2.9 2.1 CHOLECYSTITE 6.5 8.0 6.9 9.2 9.5 5.2 6.4 8.8 10.0 7.4 4.7 - 10.1 6.4 7.0 6.3 6.0 5.2 8.2 4.9 9.5 5.3 6.7 8.4 7.6 5.3 6.7 - 11.1 6.4 7.0 6.1 8.7 7.2 5.2 6.5 8.6 8.8 6.4 5.7 - 11.1 6.4 7.0 6.1 8.7 7.2 5.2 6.5 8.6 8.8 6.4 5.7 - 10.6 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	7.0	2.3	-	3.0	5.5	7.0	8.1	5.6	4.7	5.7	9.0	11.0	5.6	CIRRHOSE DU FOIE	A 102
6.3 6.0 5.2 8.2 4.9 5.3 6.7 8.4 7.6 5.3 6.7 - 11.1 6.4 7.7 0.6 1 8.7 7.2 5.2 6.5 8.6 8.8 6.4 5.7 - 10.6 1 8.7 7.2 5.2 6.5 8.6 8.8 6.4 5.7 - 10.6 1 8.7 7.2 5.2 6.5 8.6 8.8 6.4 5.7 - 10.6 1 8.7 7.2 5.2 6.5 8.6 8.8 6.4 5.7 - 10.6 1 8.7 7.2 5.2 6.7 8.7 - 10.6 1 8.7 7.2 5.2 6.7 8.7 6.6 8.8 6.4 5.7 - 10.6 1 8.7 7.2 5.2 6.7 8.8 7.7 - 10.6 1 8.7 7.2 5.2 6.7 8.8 7.7 - 10.6 1 8.7 7.2 5.2 6.7 8.8 7.7 - 10.6 1 8.7 7.2 5.2 6.7 8.8 7.7 - 10.6 1 8.7 7.2 5.2 6.7 8.8 7.7 - 10.6 1 8.7 7.2 5.2 6.7 8.8 7.7 - 10.6 1 8.2 7.7 22.3 23.8 19.9 19.2 24.9 22.0 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2 22	2.6	0.4		2.2	1.5	3.7	2.2	2.2	1.8	2.9	2.1				A 103
22.0 11.3 12.2 19.9 19.1 21.3 23.7 23.8 19.9 10.2 24.9 22.0 22.2 21.2 27.6 28.8 27.7 26.3 27.6 28.8 27.7 26.3 23.6 31.0 10.2 21.2 21.2 27.6 28.8 27.7 26.3 27.6 28.8 27.7 26.3 23.6 31.0 10.2 21.2 21.2 27.6 28.8 27.7 26.3 27.6 28.8 27.7 26.3 23.6 21.0 10.2 21.2 21.2 27.6 28.8 27.7 26.3 27.6 28.8 27.7 26.3 27.6 28.8 27.7 26.3 27.6 28.8 27.7 26.3 27.6 28.8 27.7 26.3 27.6 28.8 27.7 26.3 27.6 27.8 27.7	6.3	6.0	5.2	8 . 2	4.9	5.3	6.7	8 . 4	7.6	5.3	6.7	-	11.1	AUTRE	A 104
CENTIO-URINAIRES. 0.2	22.0	11.3	12.2	19.9	19.1	21.3	23.7	23.8	19.9	19.2	24.9		22.2	TOTAL (A97-A104)	
0.2															
2.2 1.9 8.7 2.7 3.7 2.3 2.2 1.4 2.7 1.2 1.9 11.0 - ET NEPHROSE 2.2 2.8 6.1 3.1 2.9 2.4 2.4 2.4 3.5 1.9 2.0 5.1 - ET NEPHROSE 2.2 1.1 1.7 3.7 2.4 2.0 1.7 2.6 2.6 1.9 3.7 INFECTIONS RENALES	0.2	-	-	0.7	-	0.2	0.2	-	0 . 2	-	0.1	-	-	NEPHRITE AIGUE	A 105
1.8	2.2	1.9	8.7	2.7	3.7	2.3	2 . 2	1.4	2.7	1.2	1.9		-		A 106
0.2	1.8	1.9	-	1.7	2.8	1.5	1.5	3.0	1.8	2.2	2.8	=	-	INFECTIONS RENALES	A 107
0.0 0.4 0.0 SEIN	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2		0.7		0.2			CALCULS	A 108
0.0 0.4	1.9	0.4	1.7	3.7	1.8	1.5	1.9	2.6	2.0	1.5	2.2	-	5.1	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	A 109
2.7 2.3 5.2 2.5 4.0 3.9 2.2 2.4 2.5 2.4 1.7					-			-			_ _ _		-	SEIN	A 110
7.1 6.4 14.0 7.7 10.5 8.1 6.2 6.8 7.8 5.8 6.6 11.0 - 9.1 7.4 14.8 13.5 11.5 9.7 8.2 9.2 11.8 7.5 8.3 5.1 2.6 XI. COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES. 2.6 8.4 3.6 2.4 3.4 2.9 - TOXEMIES	2.7	2.3	5.2	2.5	4.0	3.9	2.2	2.4	2.5	2.4	1.7	-	-	AUTRE	A 111
GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES. 2.6 8.4 3.6 2.4 3.4 2.9 - TOXEMIES	7.1	6.4	14.0	7.7	10.5	8.1	6.2	6.8	7.8	5.8	6.6		-	TOTAL (A105-A111)	
2.6														GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT	
2.6 2.4 1.6 - 6.8 - 11.6 HEMORRAGIE	2.6	8.4	_	_	_	3.6	2.4	-	_	3.4	2.9	-	-	TOXEMIES	A 112
AVORTEMENTS PROVOQUES A 114 POUR RAISONS LEGALES AVORTEMENTS AUTRES OU A 115			-	_	_			-	6.8	-	11.6	-	-	HEMORRAGIE	A 113
0.3 1.2 SANS PRECISION 1.2 8.8 i.2 0.8 3.4 INFECTIONS		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR RAISONS LEGALES	
1.2 8.8 i.2 0.8 3.4 INFECTIONS	0.3	_		_	_	1.2	-	_	_	-	_	-	-	AVORTEMENTS AUTRES OU	A 115
A S LAUTRES COMPLICATIONS ASSAULA A 117		_	_	-	8.8		0.8	_	_	3.4	-	-	-	INFECTIONS	A 116
		8 • 4	-	-	-	3.6	6.5	-	-	6.8	-	-	-	AUTRES COMPLICATIONS	A 117

TABLE 18. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1973

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	-	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N. W.T. - T.N.O.
A 118 DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATIONF	_	_	_	_	_	NUMB!	ER - NO!	18RE -	_	_	_	-	_
TOTAL (A112-A118) F	37	2	-	-	1	10	14	-	1	4	5	-	-
XII. DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE.													
A 119 INFECTIONS MF	16 16 32	1 1 2	-	2 - 2	1 - 1	1 2 3	4 7 11	1 1 2	2 3 5	2 - 2	2 2 4	=	=
A 120 OTHER M F	27 43 70	_ 1 1	- 1 1	2 1 3	1 1 2	6 11 17	11 16 27	3 8 11	2 1 3	- 1 1	2 2 4	=	-
TOTAL (All9,Al20) M F T	43 59 102	1 2 3	- 1 1	4 1 5	2 1 3	7 13 20	15 23 38	4 9 13	4 4 8	2 1 3	4 4 8	-	-
XIII. DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE.													
A 121 ARTHRITIS AND SPONDYLITIS MF F	80 194 274	1 1	-	4 3 7	2 6 8	22 58 80	26 68 94	3 9 12	6 10 16	7 20 27	9 20 29	=	-
A 122 RHEUMATISM M F T	9 10 19	- - -	- - -	1 1 2	- 1 1	2 1 3	3 5 8	-	1 1	1 1	2 1 3	=	
A 123 OSTEOMYELITIS AND M PSRIOSTITIS F T	8 6 14	-	- 1 1	=	1 1	1 1 2	- 1 1	1 1 2	1 1	2 2 4	2 - 2	=	_
A 124 ANKYLOSIS AND ACQUIRED M MUSCULOSKELETAL F DEFORMITIES T	13 23 36	1 - , 1	Ī	1 1	1 1 2	1 10 11	7 5 12	- 3 3	-	1 1 2	1 3 4	-	-
A 125 OTHER M F F T	82 152 234	_ 1 1	- - -	3 1 4	3 11 14	21 41 62	24 45 69	3 9 12	9 19 28	6 9 15	13 16 29	=	=
TOTAL (A121-A125) M F T	192 385 577	2 1 3	- 1 1	9 5 14	7 19 26	47 111 158	60 124 184	7 22 29	17 29 46	16 33 49	27 40 67	-	=
XIV. CONGENITAL ANOMALIES.													
A 126 SPINA BIFIDA M F T	69 95 164	5 5 10	- 3 3	5 1 6	1 2 3	34 45 79	13 23 36	1 1	2 1 3	1 5 6	8 9 17	-	=
A 127 OF HEART M F	328 278 606	12 10 22	3 3 6	18 6 24	18 9 27	101 74 175	83 104 187	11 11 22	19 7 26	20 20 40	41 33 74	=	2 1 3
A 128 OTHER ANDMALIES OF M CIRCULATORY SYSTEM F	61 57 118	3 2 5	-	3 4 7	3 - 3	15 13 28	20 21 41	2 2 4	2 3 5	5 6 11	8 6 14	-	=
A 129 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP M F T	3 2 5	-	-	Ξ	-	1 1	2 - 2	-	1 1 2	-	-	=	-
A 130 OTHER M F	434 378 812	11 12 23	2 1 3	19 20 39	10 15 25	121 121 242	125 117 242	26 13 39	21 14 35	40 27 67	54 36 90	1 - 1	4 2 6
TOTAL (A126-A130) M F T	895 810 1,705	31 29 60	5 7 12	45 31 76	32 26 58	271 254 525	243 265 508	39 27 66	45 26 71	66 58 124	111 84 195	1 - 1	6 3 9
XV. CERTAIN CAUSES OF PERINATAL MORTALITY.													
A 131 BIRTH INJURY AND DIFFICULT M LABOUR F	122 91 213	5 6 11	-	1 1 2	2 2 4	27 21 48	47 32 7 9	7 4 11	3 1 4	16 7 23	14 17 31	-	-
A 132 CONDITIONS OF PLACENTA M AND CORD F	145 112 257	1 2 3	$\frac{1}{1}$	4 2 6	6 1 7	57 36 93	36 36 72	3 1 4	4 8 12	3 5 8	28 20 48	=	2 1 3
A 133 HAEMOLYTIC DISEASE OF M NEWBORN F T	28 13 41	2 1 3	1 1	-	2 2 4	14 4 18	6 1 7	-	- 2 2	3 1 4	2 2	-	=

TABLEAU 18. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LE CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1973

CANADA	NFLD. P.	-	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	-	SASK.	-	8.0.	YJKON	.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
					RAT	E - TAU	х						(10111016 (6113104)	E131E A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	_	ACCOUCHEMENT, SANS MENTION DE COMPLICATION	A 118
10.8	16.8	-	-	8.8	11.9	11.3	-	6.8	13.7	14.6	-	-	TOTAL (A112-A118)	
													XII. MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE.	
0.1 0.1 0.1	0 • 4 0 • 4 0 • 4	-	0.5	0.3	0.C 0.1 0.0	0.1 0.2 0.1	0 . 2 0 . 2 0 . 2	0.7	0.2	0.2 0.2 0.2	=	-	INFECTION	A 119
0.2 0.4 0.3		1.7	0 • 5 0 • 2 0 • 4	0.3 0.3 0.3	0.2 0.4 0.3	0.3 0.4 0.3	0.6 1.6 1.1	0.2	0.1 0.1	0 · 2 0 · 2 0 · 2	-	-	AUTRE	A 120
0.4 0.5 0.5	0.8	1.7	1.0 0.2 0.6	0.6 0.3 0.5	0.2 0.4 0.3°	0.4 0.6 0.5	0.8 1.8 1.3	0.9	0.2 0.1 0.2	0.3 0.3 0.3	-	-	TOTAL (A119, A120)	
													XIII. MALADIES DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE ET DES TISSUS CONJONCTIFS.	
0.7 1.8 1.2	-	-	1.0 0.7 0.9	0.6 1.8 1.2	0.7 1.9 1.3	0.7 1.7 1.2	0.6 1.8 1.2	2.2	0.8 2.4 1.6	0.8 1.7 1.3		-	ARTHRITE ET SPONDYLITE	A 121
0 + 1 0 + 1 0 + 1	=	-	0.2 0.2 0.2	0.3	0.0	0.1 0.1 0.1	-		0 · 1 0 · 1	0.2 0.1 0.1	=	=	RHUMATISME	A 122
0.1 0.1 0.1		1.7	-	0-3	0.0	0.0	0 • 2 0 • 2 0 • 2	-	0.2 0.2 0.2	0.2	-	-	OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	A 123
0 • 1 0 • 2 0 • 2	-	-	0.2	0.3 0.3 0.3	0.0 0.3 0.2	0.2 0.1 0.2	0 • 6 0 • 3	-	0 - 1 0 - 1 0 - 1	0.1 0.3 0.2	-	-	ANKYLOSE ET DEFORMATIONS OSTEO-MUSCULAIRES ACQUISES	A 124
0.7 1.4 1.1	0.4	-	0.7 0.2 0.5	0.9 3.4 2.1	0.7 1.3 1.0	0.6 1.1 0.9	0.6	4.2	0.7 1.1 0.9	1.1 1.4 1.3	-	-	AUTRE	A 125
1.7 3.5 2.6	0.7	1.7	2.2 1.2 1.7	2.1 5.9 4.0	1.6 3.6 2.6	1.5 3.1 2.3	1.4 4.4 2.9	6.5	1.9	2.3 3.5 2.9	-	-	TOTAL (A121-A125)	
2.00													XIV. ANOMALIES CONGENITALES.	
0 • 6 0 • 9 0 • 7	1.9	5.2 2.6	1.2 0.2 0.7	0.3 0.6 0.5	1.1 1.5 1.3	0.3 0.6 0.5	0.2	0.2	0 • 1 0 • 6 0 • 4	C.7 9.8 0.7	=======================================	-	SPINA BIFIDA	A 126
3.0 2.5 2.7	4.4	5.2 5.2	4.5 1.5 3.0	5.5 2.8 4.1	3.3 2.4 2.9	2.1 2.6 2.4	2 . 2 2 . 2 2 . 2	1.6	2.3 2.4 2.4	3.5 2.9 3.2	-	10.1 5.6 7.9	COEUR	A 127
0.6	1.1	-	0.7 1.6 0.9	0.9	0.5 0.4 0.5	0.5 0.5 0.5	0.4	0.7	0.6 0.7 0.7	0.7 C.5 O.6	-	- - -	AUTRES ANOMALIES DE	A 128
0.0) –) –	-	-	- -	0.0	0.1		- 0.2 - 0.2 - 0.2		=	-	-	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	A 129
3.9 3.4 3.7	4.0	3.5 1.7 2.6	4.7 5.0 4.8	3.1 4.6 3.8	4.0 3.9 4.0	3.2 2.9 3.0	5 · 2 2 · 6 3 · 9	5 3.1	3.3		9.4 - 5.1	20.2 11.1 15.9	AUTRE	A 130
8 • 1 7 • 3 7 • 7	11.3	8.7 12.2 10.4	11.2 7.7 9.4	9.8 8.0 8.9	9.0	6.1 6.7 6.4	7 . 8 5 . 4	5.8	7.0	7.3	9.4 - 5.1	30.3 16.7 23.8	TOTAL (A126-A130)	
f + 1	11.01	10 4 4	,,,,	0 0 7									XV. CAUSES DE MORTALITE PERINATALES.	
1.1	3 2.3	_	0.2	0 • 6 0 • 6 0 • 6	0.7	0.8	1.4	8 0.2	0.8	1.5		-	LESIONS CBSTETRICALES DU NOUVEAU-NE ET ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	A 131
1.3	3 0.4	1.7	1.0	1.8	1.9	0.9	0 - 0	6 0.9 2 1.8	0.6	2.4	-		ANDMALIES DU PLACENTA ET	A 132
1.3	2 0.6	0.9	C.7		1.5	0.9	0 -4	4 1.3	0.4	_	-	_	MALADIE HEMOLYTIQUE DU	, A 133
0.1	1 0.4	1.7	-	0.6	0.1	0.0		- 0.4 - 0.2			-	-	NOUVE AU-NE	

TABLE 18. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1973

LIST A	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	CANADA	NFLD. TN.	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N. W.T. T. N.O.
							NUMB	ER - NO	MBRE					
A 134	ANOXIC AND HYPOXIC M CONDITIONS NOT ELSEWHERE F CLASSIFIED T	671 402 1,073	44 23 67	6 - 6	31 22 53	25 13 38	171 94 265	227 150 377	40 22 62	32 20 52	59 38 97	30 18 48	- 1 1	6 1 7
A 135	OTHER M F T	548 487 1,035	18 12 30	4 2 6	8 17 25	19 15 34	138 133 271	195 171 366	24 18 42	42 24 66	32 25 57	64 69 133	1 1	3 1 4
	TOTAL (A131-A135) M F T	1,514 1,105 2,619	70 44 114	12 2 14	44 42 86	54 33 87	407 288 695	511 390 901	74 45 119	81 55 136	113 76 189	136 126 262	1 1 2	11 3 14
	XVI. SYMPTOMS AND ILL- DEFINED CONDITIONS.													
A 136	SENILITY WITHOUT MENTION M OF PSYCHOSIS F T	120 184 304	25 26 51	- 2 2	4 4 8	5 9 14	24 48 72	25 57 82	4 3 7	11 7 18	15 22 37	4 6 10	-	3 - 3
A 137	SYMPTOMS AND OTHER ILL M DEFINED CONDITIONS F T	622 458 1,080	36 38 74	4 7 11	24 20 44	25 18 43	117 79 196	259 201 460	26 22 48	51 32 83	58 27 85	11 11 22	1 1 2	10 2 12
	TOTAL (A136,A137) M F T	742 642 1,384	61 64 125	4 9 13	28 24 52	30 -27 57	141 127 268	284 258 542	30 25 55	62 39 101	73 49 122	15 17 32	1 1 2	13 2 15
	XVII. ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE. EXVII. EXTERNAL CAUSE.													
	ACCIDENTS (AE138-AE146).													
AE 138	MOTOR VEHICLE ACCIDENTS.													
А	TRAFFIC (E810-E819) M F T	4,638 1,791 6,429	71 29 100	23 16 39	212 55 267	191 71 262	1,477 546 2,023	1,359 547 1,906	156 75 231	171 87 258	394 142 536	557 216 773	14 3 17	13 4 17
В	NON-TRAFFIC (E820-E823) M F T	74 19 93	=	1 1	2 2 4	2 - 2	9 2 11	23 7 30	-	4 - 4	8 - 8	25 8 33		-
	TOTAL (AE138) M F T	4,712 1,810 6,522	71 29 100	24 16 40	214 57 271	193 71 264	1,486 548 2,034	1,382 554 1,936	156 75 231	175 87 262	402 142 544	582 224 806	14 3 17	13 4 17
AE 139	OTHER TRANSPORT ACCIDENTS.													
А	DROWNINGS INVOLVING M SMALL BOATS (E830.0, F E832.0) T	314 28 342	12 1 13	7 - 7	21 1 22	11 - 11	71 6 77	98 9 107	29 2 31	8 1 9	13 - 13	41 8 49	-	3 - 3
В	DROWNINGS INVOLVING OTHER M WATERCRAFT (E830.1- F E830.9,E832.1-E832.9) T	"21 2 23	1 - 1	-	1 1	1 1	7 1 8	6 - 6	1 1 2	-	- - -	3 - 3	-	1 1
С	OTHER TRANSPORT M F T	235 54 289	5 - 5	1 1	8 - 8	8 3 11	47 7 54	82 17 99	14 6 20	11 5 16	17 - 17	38 13 51	2 - 2	2 3 5
	TOTAL (AE139) M F T	570 84 654	18 1 19	8 - 8	30 1 31	20 3 23	125 14 139	186 26 212	44 9 53	19 6 25	30 - 30	82 21 103	2 - 2	6 3 9
AE 140	ACCIDENTAL POISONING M F T	484 256 740	4 4 8	4 - 4	14 3 17	17 11 28	45 17 62	142 88 230	23 17 40	1.1 7 18	58 25 83	164 83 247	Ē	2 1 3
AE 141	ACCIDENTAL FALLS M F T	1,020 794 1,814	20 11 31	8 3 11	31 39 70	27 20 47	225 172 397	366 284 650	52 45 97	41 29 70	76 55 131	174 134 308	1 1	- 1 1
AE 142	ACCIDENTS CAUSED BY M FIRES F T	454 260 714	13 10 23	8 2 10	34 11 45	9 7 16	103 70 173	139 76 215	19 12 31	26 17 43	32 10 42	68 42 110	1 1	2 3 5
AE 143	ACCIDENTAL DROWNING M F T	714 147 861	31 3 34	8 1 9	32 6 38	20 4 24	217 46 263	208 55 263	31 5 36	29 13 42	46 4 50	80 10 90	2 - 2	10
AE 144	ACCIDENT CAUSED BY M FIREARM MISSILES F T	111 12 123	4 - 4		9 - 9	6 2 8	16 3 19	36 4 40	7 - 7	7 - 7	17 3 20	6 - 6	1 - 1	2 - 2
AE 145	ACCIDENTS MAINLY OF M INDUSTRIAL TYPE F T	780 73 853	22 3 25	3 - 3	24 1 25	36 2 38	235 16 251	206 31 237	44 4 48	34 6 40	67 8 75	103 2 105	3 - 3	3 - 3

TABLEAU 18. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1973

												LL DEAL 9	CANADA EI PROVINCES, 1973	
CANADA	TN. I	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.P.	YUKON	N.W.T. - r.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
6.1 3.6 4.9	16.0 8.7 12.4	10.4	7.7 5.5 6.6	7.6 4.0 5.8	5.7 3.1 4.4	5.7 3.8 4.7	8.0 4.4 6.2	7.0 4.5 5.7	6.9 4.6 5.8	2.6 1.6 2.1	- 11.0 5.1	30.3 5.6 18.5	AFFECTIONS ANOXEMIQUES ET HYPOXEMIQUES, NON CLASSEES AILLEURS	A 134
5.0 4.4 4.7	6.5 4.5 5.5	6.9 3.5 5.2	2.0 4.2 3.1	5.8 4.6 5.2	4.6 4.3 4.5	4.9 4.3 4.6	4.8 3.6 4.2	9.1 5.4 7.3	3.7 1.0 3.4	5.5 6.0 5.7	9.4 5.1	15.2 5.5 10.6	AUTRE	
13.7 10.0 11.9	25.4 16.6 21.1	20.8 3.5 12.2	10.9 10.5 10.7	16.5 10.2 13.3	13.5 9.4 11.4	12.9 9.8 11.3	14.9 9.0 11.9	17.6 12.3 15.0	13.2 9.2 11.2	11.7	9.4 11.0 10.2	55.6 16.7 37.0	TOTAL (4131~4135)	
													XVI. SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS.	
1 + 1 1 + 7 1 + 4	9.1 9.8 9.4	3.5 1.7	1.0 1.0 1.0	1.5 2.8 2.1	0.8 1.6 1.2	0.6 1.4 1.0	0.8 0.6 0.7	2.4 1.6 2.0	1.8 2.7 2.2	0.3 0.5 0.4	=	15.2	SENILITE, SANS MENTION DE PSYCHOSE	A 136
5.6 4.1 4.9	13.1 14.3 13.7	6.9 12.2 9.6	5.9 5.0 5.5	7.6 5.5 6.6	3.9 2.6 3.2	6 • 6 5 • 0 5 • 8	5.2 4.4 4.8	11.1 7.1 9.1	6.8 3.3 5.0	0.9 1.0 1.0	9.4 11.0 10.2	50.5 11.1 31.7	SYMPTOMES ET AUTRES ETATS . MORBIDES MAL DEFINIS	A 137
6.7 5.8 6.3	22.2 24.1 23.1	6.9 15.7 11.3	6.9 6.0 6.5	9.2 8.3 8.7	4.7 4.1 4.4	7.2 6.5 6.8	6.0 5.0 5.5	13.5 8.7 11.1	8.5 5.9 7.2	1.3 1.5 1.4	9.4 11.0 10.2	65.7 11.1 39.7	TOTAL (A136,A137)	
													XVII. ACCIDENTS, EMPOISON- NEMENTS ET TRAUMATISMES. EXVII. CAUSE EXTERIEURE.	
													ACCIDENTS (AE138-AE146).	
													ACCIDENTS DE VEHICULE A MOTEUR.	AE 138
42.0 16.2 29.1	25.8 10.9 18.5	39.9 27.9 33.9	52.5 13.7 33.2	58.3 21.9 40.2	48.9 17.8 31.3	34.4 13.7 24.0	31.3 15.0 23.2	37.2 19.4 28.4	46.1 17.1 31.8	47.8 18.8 33.4	132.1 33.0 86.1	65.7 22.2 45.0	DE LA CIRCULATION (E810- E819)	A
0.7 0.2 0.4	-	1.7	0.5 0.5 0.5	0.6	0.3 0.1 0.2	0.6 0.2 0.4	- - -	0.9	0.9	2 • 1 0 • 7 1 • 4	-	-	HORS DE LA VOIE PUBLIQUE (E820-E823)	В
42.7 16.4 29.5	25.8 10.9 18.5	41.7 27.9 34.8	53.0 14.2 33.7	58.9 21.9 40.5	49.2 17.9 33.4	35.0 13.9 24.4	31.3 15.0 23.2	39.0 19.4 28.9	47.6 17.1 32.3	50.0 19.5 34.8	132.1 33.0 86.3	65.7 22.2 45.0	TOTAL (AE138)	
													AUTRES ACCIDENTS DE TRANSPORT	r AE 139
2.8 0.3 1.5	4.4 0.4 2.4	12.2	5 · 2 0 · 2 2 · 7	3.4	2.4 0.2 1.3	2.5 0.2 1.3	5.8 0.4 3.1	1.7 0.2 1.0	1.5	3.5 0.7 2.1	-	15.2	SUBMERSION D'UN OCCUPANT D'UNE PETITE EMBARCATION (E830.0, E832.0)	А
0.2 0.0 0.1	0 • 4 - 0 • 2	-	0.2	0 • 3 - 0 • 2	0.2 0.0 0.1	G.2 - 0.1	0.2 0.2 0.2	_ _ _	-	0.3	-	5.1	SUBMERSION DE TOUTE AUTRE EMBARCATION (E830.1- E830.9,E832.1-E832.9)	В
2.1 0.5 1.3	1.8	1.7	2.0	2.4 0.9 1.7	1.6 0.2 0.9	2.1 0.4 1.2	2.8 1.2 2.0	2.4 1.1 1.8	2.0 1.0	3.3 1.1 2.2	18.9 - 10.2	10.1 16.7 13.2	AUTRE	С
5.2 0.8 3.0	6.5 0.4 3.5	13.9	7.4 0.2 3.9	6.1 0.9 3.5	4.1 0.5 2.3	4.7 0.7 2.7	8.8 1.8 5.3	4.1 1.3 2.8	3.5	7.0 1.8 4.4	18.9 - 10.2	30.3 16.7 23.8	TOTAL (AE139)	
4.4 2.3 3.3	1.5 1.5 1.5	6.9 - 3.5	3.5 0.7 2.1	5.2 3.4 4.3	1.5 0.6 1.0	3.6 2.2 2.9	4.6 3.4 4.0	2.4 1.6 2.0	6.8 3.0 4.9	14.1 7.2 10.7	=======================================	10.1 5.6 7.9	EMPOISONNEMENTS ACCIDENTELS	AE 140
9 • 2 7 • 2 8 • 2	7.3 4.1 5.7	13.9 5.2 9.6	7.7 9.7 8.7	8 • 2 6 • 2 7 • 2	7.5 5.6 6.5	9.3 7.1 8.2	10.4 9.0 9.7	8.9 6.5 7.7	8.9 6.6 7.8	14.9 11.7 13.3	11.0 5.1	5.6 2.6	CHUTES ACCIDENTELLES	AE 141
4.1 2.4 3.2	4.7 3.8 4.3	13.9 3.5 8.7	8.4 2.7 5.6	2.7 2.2 2.5	3.4 2.3 2.8	3.5 1.9 2.7	3.8 2.4 3.1	5.6 3.8 4.7	3.7 1.2 2.5	5.8 3.7 4.8	9.4 - 5.1	10.1 16.7 13.2	ACCIDENTS CAUSES PAR L'INCENDIE OU LE FEU	AE 142
6.5 1.3 3.9	11.3 1.1 6.3	13.9 1.7 7.8	7.9 1.5 4.7	6.1 1.2 3.7	7.2 1.5 4.3	5.3 1.4 3.3	6.2 1.0 3.6	6.3 2.9 4.6	5.4 0.5 3.0	6.9 0.9 3.9	18.9	50.5	MOYADE ACCIDENTELLE	AE 143
1.0 0.1 0.6	1.5	-	2.2	1.8 0.6 1.2	0.5 0.1 0.3	0.9 0.1 0.5	1.4	1.5	2.0 0.4 1.2	0.5	9.4 - 5.1	10.1	ACCIDENTS CAUSES PAR PROJECTILES D'ARMES A FEU	AE 144
7.1 0.7 3.9	8.0 1.1 4.6	5.2	5.9 0.2 3.1	11.0 0.6 5.8	7.8 0.5 4.1	5.2 0.8 3.0	8.8 0.8 4.8	7.4 1.3 4.4	7.8 1.0 4.5	8.8 0.2 4.5	28.3 - 15.2	15.2 - 7.9	ACCIDENTS SURVENANT PRINCIPALEMENT DANS L'INCUSTRIE	AE 145

TABLE 18. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1973

LIST A CAUSE OF DEATH NO. INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION) AE 146 ALL OTHER ACCIDENTS M F T TOTAL (AE138-AE146) M F T AE 147 SUICIDE M M F	CANADA 612 274 886 9,457	-	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKDN	N. W.T. T.N.O.
TOTAL (AE138-AE146) M F T	274 886		E										
TOTAL (AE138-AE146) M F T		2.1	2	30 5	29 7	115 50	211 100	47 24	27 19	62 25	53 24	7 - 7	5 8
AE 147 SUICIDE M	3,710	204 71 275	68 24 92	418 123 541	36 357 127 484	2,567 936 3,503	311 2,876 1,218 4,094	71 423 191 614	369 184 553	790 272 1•062	77 1,312 540 1,852	30 4 34	13 43 20 63
T	13,167 1,985 788 2,773	275 22 4 26	11 1 12	73 16 89	484 10 58	495 198 693	679 305 984	94 41 135	92 26 118	160 56 216	298 130 428	5 1 6	8 - 8
AE 148 HOMICIDE; LEGAL M INTERVENTION F	351 189 540	1 3 4		13 6 19	8 4 12	105 45 150	101 70 171	20 10 30	17 7 24	18 14 32	63 28 91	1 - 1	4 2 6
AE 149 INJURY UNDETERMINED IF M ACCIDENTALLY OR PUR- F POSELY INFLICTED T	184 147 331	11 2 13	Ē	4 2 6	10 4 14	64 67 131	41 22 63	5 5 10	5 5 10	21 13 34	22 27 49	-	1 - 1
AE 150 WAR INJURIES M F T	1 - 1	-	=		=	=	1 - 1	=	=	-		-	Ξ
TOTAL (AE138-AE150). M F T	11,978 4,834 16,812	238 80 318	79 25 104	508 147 655	423 145 568	3, 231 1, 246 4,477	3,698 1,615 5,313	542 247 789	483 222 705	989 355 1,344	1,695 725 2,420	36 5 41	56 22 78
NXVII. NATURE OF INJURY.													
AN 138 FRACTURE OF SKULL M F T	2,460 730 3,190	26 9 35	11 6 17	84 13 97	86 21 107	912 256 1,168	704 240 944	62 18 80	78 29 107	144 40 184	347 93 440	3 1 4	3 4 7
AN 139 FRACTURE OF SPINE AND M TRUNK F	516 230 746	8 2 10	3 2 5	27 7 34	20 5 25	135 57 192	140 64 204	25 11 36	25 12 37	57 25 82	73 43 116	3 2 5	-
AN 140 FRACTURE OF LIMBS M F T	477 647 1,124	9 10 19	4 1 5	16 32 48	14 18 32	125 147 272	148 240 388	27 40 67	21 18 39	37 41 78	76 100 176	-	=
AN 141 DISLOCATION WITHOUT M FRACTURE F	18 9 27	=	- 1 1	1 - 1	1 - 1	4 - 4	7 4 11	3 1 4	-	1 - 1	1 3 4	-	=
AN 142 SPRAINS AND STRAINS MF	2 3 5	-	- -	- - -	-	=	1 1 2	-	Ē	- 1 1	1 1 2	=	= =
AN 143 INTRACRANIAL INJURY M EXCLUDING SKULL FRACTURE F T	1,558 464 2,022	29 6 35	13 2 15	72 19 91	74 24 98	381 123 504	488 156 644	68 21 89	75 19 94	146 45 191	196 46 242	6 1 7	10 2 12
AN 144 INTERNAL INJURY M F T	2,629 862 3,491	56 20 7 6	8 5 13	117 26 143	88 33 121	645 215 860	832 274 1,106	115 38 153	115 53 168	269 77 346	358 119 477	13 - 13	13 2 15
AN 145 OPEN WOUNDS M F T	158 42 200	=	1 - 1	9 3 12	4 1 5	32 8 40	53 14 67	10 5 15	12 - 12	17 4 21	19 7 26	=	1 - 1
AN 146 SUPERFICIAL INJURY, CON- M TUSION, AND CRUSHING WITH F INTACT SKIN SURFACE T	21 8 29	-	- 1 1	2 1 3	2 - 2	9 3 12	3 1 4	1 - 1	1 1	1 1	2 2 4	-	=
AN 147 FOREIGN BODY ENTERING M THROUGH ORIFICE F T	270 133 403	7 4 11	2 2 4	11 3 14	13 5 18	68 36 104	98 41 139	24 12 36	15 9 24	19 12 31	12 8 20	-	1 1 2
AN 148 BURN M F T	427 209 636	7 6 13	6 1 7	25 9 34	14 5 19	116 61 177	144 76 220	19 10 29	13 9 22	36 7 43	44 22 66	1 1	2 3 5
AN 149 EFFECTS OF CHEMICAL M SUBSTANCES F	1,247 929 2,176	17 11 28	9 2 11	51 18 69	32 21 53	202 190 392	378 313 691	61 53 114	52 38 90	130 70 200	309 212 521	1 1	5 1 6
AN 150 OTHER M F T	2,195 568 2,763	79 12 91	22 2 24	93 16 109	75 12 87	602 150 752	702 191 893	12 7 38 165	76 35 111	132 33 165	257 69 326	9 1 10	21 9 30
TOTAL (AN138-AN150). M F T	11,978 4,834 16,812	238 80 318	79 25 104	508 147 655	423 145	3,231 1,246 4,477	3,698 1,615	542 247 789	483 222 705	989 355	1,695 725 2,420	36 5 41	56 22 78
ALL CAUSES M F T	95,375 68,664 164,039	1,357	404	2,824	2,964	24,857	33,752	3,468	2,983	4,132	7,336	81 30 111	172 77 249

TABLEAU 18. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1973

	1151.0													
CANADA	TN. I	-	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.		SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
5.5 2.5 4.0	7.6 3.8 5.7	8.7 3.5 6.1	7.4 1.2 4.3	8.9 2.2 5.5	3.8 1.6 2.7	5.3 2.5 3.9	9.4 4.8 7.1	5.9 4.2 5.1	7.3 3.0 5.2	4.5 2.1 3.3	66.0 - 35.5	25.3 44.4 34.4	TOUTES AUTRES CAUSES	AE 146
85.6 33.6 59.6	74.1 26.7 50.9	118.1 41.9 80.1	103.6 30.7 67.2	109.0 39.1 74.2	85.1 30.6 57.6	72.7 30.6 51.6	84.9 38.2 61.5	80.2 41.1 60.9	92.4 32.8 63.1	112.6 47.0 80.0	283.0 44.0 172.6	111.1	TOTAL (AE138-AE146)	
18.0 7.1 12.6	8.0 1.5 4.8	19.1 1.7 10.4	18.1 4.0 11.1	14.7 3.1 8.9	16.4 6.5 11.4	17.2 7.7 12.4	18.9 8.2 13.5	20.0 5.8 13.0	18.7 6.8 12.8	25.6 11.3 18.5	47.2 11.0 30.5	40.4 - 21.2	SUICIDE	AE 147
3.2 1.7 2.4	0.4 1.1 0.7	=======================================	3.2 1.5 2.4	2.4 1.2 1.8	3.5 1.5 2.5	2.6 1.8 2.2	4-0 2-0 3-0	3.7 1.6 2.6	2.1 1.7 1.9	5.4 2.4 3.9	9.4 - 5.1	20.2 11.1 15.9	HOMICIDE; INTERVENTION DE LA FORCE PUBLIQUE	AE 148
1.7 1.3 1.5	4.0 0.8 2.4	-	1.0 0.5 0.7	3.1 1.2 2.1	2.1 2.2 2.2	1.0 0.6 0.8	1.0 1.0 1.0	1 • 1 1 • 1 1 • 1	2.5 1.6 2.0	1.9 2.3 2.1	-	5.1	LESIONS CAUSEES D'UNE MANIERE INDETERMINEE QUANT A L'INTENTION	AE 149
0.0	-	=======================================	-	=======================================	- - -	0.0 - 0.0	-	- - -	=	-	Ē	-	BLESSURES DE GUERRE	AE 150
108.5 43.7 76.1	86.5 30.1 58.8	137.2 43.6 90.5	125.9 36.6 81.4	129.2 44.7 87.1	107.1 40.7 73.6	93.5 40.5 66.9	108.8 49.4 79.1	105.0 49.6 77.6	115.7 42.8 79.8	145.5 63.0 104.5	339.6 54.9 208.1	282.8 122.2 206.3	TOTAL (AE138-AE150).	
													NXVII. NATURE.	
22.3 6.6 14.4	9.4 3.4 6.5	19.1 10.5 14.8	20.8 3.2 12.1	26.3 6.5 16.4	30.2 8.4 19.2	17.8 6.0 11.9	12.4 3.6 8.0	16.9 6.5 11.8	16.8 4.8 10.9	29.8 8.1 19.0	28.3 11.0 20.3	15.2 22.2 18.5	FRACTURES DU CRANE	AN 138
4.7 2.1 3.4	2.9 0.8 1.8	5 • 2 3 • 5 4 • 4	6.7 1.7 4.2	6.1 1.5 3.8	4.5 1.9 3.2	3.5 1.6 2.6	5.0 2.2 3.6	5.4 2.7 4.1	6.7 3.0 4.9	6.3 3.7 5.0	28.3 22.0 25.4	**	FRACTURES DE LA COLONNE	AN 139
4.3 5.9 5.1	3.3 3.8 3.5	6.9 1.7 4.4	4.0 8.0 6.0	4.3 5.5 4.9	4.1 4.8 4.5	3.7 6.0 4.9	5.4 8.0 6.7	4-6 4-0 4-3	4.3 4.9 4.6	6.5 8.7 7.6	- - -	-	FRACTURES DES MEMBRES	AN 140
0.2 0.1 0.1	-	1.7 0.9	0.2	0.3	0.1 - 0.1	0.2 0.1 0.1	0.6 0.2 0.4	-	0.1	0-1 0-3 0-2	-	-	LUXATIONS SANS FRACTURE	AN 141
0.0 0.0	- - -	-	-	-	=	0.0 0.0 0.0	- - -	-	0 + 1 0 + 1	0.1 0.1 0.1	-	-	ENTORSES ET FOULURES	AN 142
14.1 4.2 9.2	10.5 2.3 6.5	22.6 3.5 13.1	17.8 4.7 11.3	22.6 7.4 15.0	12.6 4.0 8.3	12.3 3.9 8.1	13.7 4.2 8.9	16.3 4.2 10.4	17.1 5.4 11.3	16.8 4.0 10.5	56.6 11.0 35.5	50.5 11.1 31.7	TRAUMATISMES INTERCRANIENS SAUF FRACTURES DU CRANE	AN 143
23.8 7.8 15.8	20.3 7.5 14.1	13.9 8.7 11.3	29.0 6.5 17.8	26.9 10.2 18.6	21.4 7.0 14.1	21.0 6.9 13.9	23.1 7.6 15.3	25.0 11.8 18.5	31.5 9.3 20.6	30.7 10.3 20.6	122.6	65.7 11.1 39.7	TRAUMATISMES INTERNES	AN 144
1.4 0.4 0.9	- -	1.7 - 0.9	2.2 0.7 1.5	1.2 0.3 0.8	1.1 0.3 0.7	1.3 0.4 0.8	2.0 1.0 1.5	2.6 - 1.3	2.0 0.5 1.2	1.6 0.6 1.1		5.1	DECHIRURES ET PLAIES	AN 145
0.2 0.1 0.1	=	1.7 0.9	0.5 0.2 0.4	0.6 - C.3	0.3 0.1 0.2	0.1 0.0 0.1	0.2	0.2	0.1	0.2 0.2 0.2	-	-	TRAUMATISMES SUPERFICIELS, CONTUSIONS, ET ECRASEMENTS SANS PLAIES	AN 146
2.4 1.2 1.8	2.5 1.5 2.0	3.5 3.5 3.5	2 • 7 0 • 7 1 • 7	4.0 1.5 2.8	2.3 1.2 1.7	2.5 1.0 1.8	4.8 2.4 3.6	3.3 2.0 2.6	2 · 2 1 · 4 1 · 8	1.0 0.7 0.9	=	5.1 5.6 5.3	CORPS ETRANGER PENETRANT PAR UN ORIFICE NATUREL	AN 147
3.9 1.9 2.9	2.5 2.3 2.4	10.4 1.7 6.1	6 • 2 2 • 2 4 • 2	4.3 1.5 2.9	3.8 2.0 2.9	3.6 1.9 2.8	3 • 8 2 • 0 2 • 9	2.8 2.0 2.4	4.2 0.8 2.6	3.8 1.9 2.9	9.4 - 5.1	10.1 16.7 13.2	BRULURES	AN 148
11.3 8.4 9.8	6.2 4.1 5.2	15.6 3.5 9.6	12.6 4.5 8.6	9.8 6.5 8.1	6.7 6.2 6.4	9.6 7.9 8.7	12.2 10.6 11.4	11.3 8.5 9.9	15.2 8.4 11.9	26.5 18.4 22.5	9.4 - 5.1	25.3 5.6 15.9	EFFETS DES SUBSTANCES	AN 149
19.9 5.1 12.5	28.7 4.5 16.8	38.2 3.5 20.9	23.0 4.0 13.5	22.9 3.7 13.3	19.9 4.9 12.4	17.8 4.8 11.2	25.5 7.6 16.5		15.4 4.0 9.8	22.1 6.0 14.1	84.9 11.0 50.8	50.0	AUTRE	AN 150
108.5 43.7 76.1	30.1 58.8	43.6 90.5	81.4	129 • 2 44 • 7 87 • 1	107.1 40.7 73.6	93.5 40.5 66.9	49.4 79.1	49.6 77.6	115.7 42.8 79.8	63.0	54.9 208.1	122.2	TOTAL (AN138-AN150).	
863.6 621.4 742.4	743.9 511.1 629.6	1069.4 705.1 887.7	1017.1 703.7 860.8	905.3 653.3 779.9	823.6 581.4 701.6	853.6 655.6 754.2	949.2 694.0 821.4	1013.3 666.0 842.0	775.9 498.4 639.3	923.5 637.9 781.6	764.2 329.7 563.5	868.7 427.8 658.7	TOUTES LES CAUSES.	

TABLE 19. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA 1973

									AGE -	AGE					
LIST NO		A	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	I. INFECTIVE AND PARASI DISEASES.	TIC													
Α	1 CHOLERA	M F T	-	Ī	=	=	-	Ī	-	=	-	-	-	=	-
Α	2 TYPHOID FEVER	M F T	1 - 1	=	<u>-</u>	=	-	=	-	-	-	-	-	-	=
Α	3 PARATYPHOID FEVER AND DTE SALMONELLA INFECTIONS	HER M	2 5 7	-	-	1 - 1	1 1	=	Ξ	1 1	Ξ	Ξ	-	Ξ	=
Α	4 BACILLARY DYSENTERY AND AMOEBIASIS	M F T	1 4 5	=	=	-	-	- 1 1	-	=	=	1 1 2	-	=	Ξ
Α	5 ENTERITIS AND OTHER DIARRHOEAL DISEASES	# F Т	139 136 275	- 4 4	10 4 14	40 28 68	50 36 86	7 5 12	1 1 2	Ī	- 1 1	1 2 3	-	1 1	-
Δ	TUBERCULOSIS (A6-A10). 6 RESPIRATORY SYSTEM	M	187	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
		F	86 273	-	_	_	_	Ξ	=	_	Ξ	_	1,	1	1
fi,	7 MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	M F T	2 6 8	-	=	-	-	-	- - -	1 1	-	=	-	=	-
А	8 INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	M F T	2 3 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
Α	9 BONES AND JOINTS	M F T	2 2 4	-		-	-	=	-	=	-	=	-	=	-
Α :	10 OTHER	M F T	71 47 118	-	-	-	=	-	-	-	-	_ 1 1	-	1 1	1 1
	TOTAL (A6-A10)	M F T	264 144 408	-	-	-	-	-	-	1 1	-	- 1 1	1 1 2	1 1 2	2 2
Α :	11 PLAGUE	M F T	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	=
Α :	12 ANTHRAX	M F T		=	Ξ	-	- - -	=	-	-	. Ξ	=	=	=	=
Α .	13 BRUCELLOSIS	M F T	-	-	Ē	=======================================	-	=	-	=	-	-	-	=	=
Α :	14 LEPROSY	M F T	-	=		- - -	· -	=	-	-	-	-	=	=	=
Α :	15 DIPHTHERIA	M F T	2 - 2	=	-	-	-	=	-	-	- - -	-	=	-	=
Α :	16 WHOOPING COUGH	M F T	1 2 3	=	=	1 2 3	1 2 3	-	-		=	Ē	-	-	Ē
Α :	17 STREPTOCOCCAL SORE THROAT AND SCARLET FEVER	F M	1 1	=	-	-	-	-	-	-	Ē	- 1 1	-	=	=
Α	18 ERYSIPELAS	M F T	=	-	-	-	-	=		Ē	-	-	=	=	-
Δ :	19 MENINGOCOCCAL INFECTION	M F T	40 31 71	-	- 1 1	8 10 18	8 11 19	5 1 6	3 2 5	3 3	1 1	6 6 12	3 1 4	4 5 9	1 1
Α ;	20 TETANUS	M F T	1 1 2	=	=	=	-	=	=	-	=	-	-	=	=

TABLEAU 19. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE CANADA, 1973

					0.0	E - ACE									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		55-59		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE
-													V 100-	I. MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES.	
=	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	=	-	CHOLERA	Α :
_	-	-	-	<u>-</u>	-		=	-	1 -	-	-			FIEVRE TYPHOIDE	Α ;
_	-	_	_	-	_	_	_	_	1	_	1	_	-	FIEVRE PARATYPHOIDE ET	Α :
_	-	-	_	-	-	-	=	=	1	1	1 2	1	-	AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	Α .
=	-	-		- 1 1	- -	-	=	- 1 1		=	-		-	DYSENTERIE BACILLAIRE ET AMIBIASE	Α 4
1 - 1	1 1	1 1 2	1 2 3	4 2 6	- 2 2	2 2 4	6 6 12	5 7 12	9 11 20	13 10 23	14 22 36	22 26 48	-	ENTERITES ET AUTRES MALADIES DIARRHEIQUES	Α :
														TUBERCULOSE (A6-A10).	
1 1	1 1 2	6 4 10	7 4 11	14 3 17	14 4 18	18 8 26	26 4 30	21 9 30	28 7 35	24 14 38	20 9 29	7 14 21	- 1 1	APPAREIL RESPIRATOIRE	А
=	=	- 1 1	=	1 1 2	- 1 1	=	-	-	1 2 3	-	-	-	-	MENINGES ET SYSTEME NERVEUX CENTRAL	А
-	-	=	-	- 1 1	1 - 1	-	-	=	_ 1 1	- 1 1	1 - 1	-	-	INTESTIN, PERITOINE, ET GANGLIONS MESENTERIQUES	А
_	-	_	-	-	-	- 1 1	-	- 1 1		-	1 - 1	1 - 1	-	OS ET ARTICULATIONS	А
- 1	1 -	1	1 1	1 2 3	8 5 13	7 7 14	8 9 17	14 7 21	7 2 9	11 4 15	7 2 9	4 4 8	-	AUTRE	A 1
1 - 2 2	2 1 3	7 6 13	8 5 13	16 7 23	23 10 33	25 16 41	34 13 47	35 17 52	36 12 48	35 19 54	29 11 40	12 18 30	1 1	TOTAL (A6-A10)	
=	-	-	-	-	_	-		-	-	-		_	-	PESTE	A 1
-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	CHARBON	A 1
-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	- - -	- - -	- - -	-		-	-	BRUCELLOSE	A 1
-	-	-	=	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	LEPRE	A 1
-	-	-	-	1 -	-	1 -	-	-	-	=	-	-	-	DIPHTERIE	A 1
-	-	-	-	1 _	-	1 -	-	_	_	-	_	_	-	COQUELUCHE	A 1
_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-		
_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	A 1
_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		ERYSIPELE	A 1
-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	A 1
=	1 1 2	-			1 1	1 1 2	_	2 2 4	=	-	=		_	THE COLOURS A MENTAGOROUGES	
-		-	_	-	-	1	-		-	-		-		TETANOS	A 2
-	-	-	-	-	-	1	_	1							

TABLE 19. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA 1973

	1						ACE	A C F					
LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	AGE	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 21 OTHER BACTERIAL DISEASES MF	63 62 125	9 8 17	4 6 10	2 3 5	15 17 32	-	-	-	-	1 1 2	60 60	-	-
A 22 ACUTE POLIOMYELITIS M F	=	-	-	=	-	-	-	-		-	-	-	-
A 23 LATE EFFECTS OF ACUTE M POLIOMYELITIS	5 4	Ξ	=	-	-	2		-	Ξ	Ξ	-	Ē	-
A 24 SMALLPOX M F	9 -	- -		=	-	-	-		-	=	-	-	=
A 25 MEASLES M	4		=	2 2	2 2	1 1	1 -	=	-	=	2	=	=
A 26 YELLOW FEVER M	10	-	-	- -	- -	- -	1 - -	=	- - -	-	3	=	-
T A 27 VIRAL ENCEPHALITIS M F	18	-	-	2 2	2 2	3 2	1 -	-	1	3	2 ,	1 1	1
T A 28 INFECTIOUS HEPATITIS M	37 37 46	-	-	1	4 1 1	5	1 - -	- - 1	1 -	1	6 2 -	2 1 5	1 5 5
T A 29 OTHER VIRAL DISEASES M	83 30 36	- - 2	1 2	12	13	3 3	- 3	ī 		2 4	1	6 - 3	10
T A 30 TYPHUS AND OTHER	66	2	3	17	22 -	6	3	-	-	6	1	3 -	î -
A 31 MALARIA	_	_		-	_	- -	_	-	-	-	_	-	_
A 32 TRYPANOSOMIASIS M		-			_	_	_		_		-	-	-
F T A 33 RELAPSING FEVER M	-				-	-	-	-			-	-	
F T SYPHILIS (A34-A37).	_	-	=	_	_	_	-	=	_	-	-	-	-
A 34 CONGENITAL M	" 1	_	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_	_
F T	1	_	-	-	-	_		_	_	1	-	Ξ	Ξ
A 35 EARLY, SYMPTOMATIC M F T	=	=	=	=	Ē	=	=	=	=	=	=	=	=
A 36 CENTRAL NERVOUS SYSTEM M F T	6 1 7	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
A 37 OTHER M F	15 6 21	=	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-
TOTAL (A34-A37) M F T	22 7 29	-	-	-	-	=	=	-	-	1 - 1	=	-	-
A 38 GONOCOCCAL INFECTIONS M	1 -	=	=	=	-	=	=	=	-	-	=	=	=
A 39 SCHISTOSOMIASIS M	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
A 40 HYDATIDOSIS M	- 1	=	=	-	-			-	-	-	-	-	=
A 41 FILARIAL INFECTION M F	-	-	-	-	-	=	=	=	-	-	-	-	-
Т	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 19. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1973

					AG	E - AGE									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49			60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N . S .	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
1	1	4 2	2 4	2 2	2	6	4 5	4 2	5	7 5	6	3 6		AUTRES MALADIES BACTERIENNES	A 21
1	2	6	6	4	2	12	9	6	10	12	12	9	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	POLIOMYELITE AIGUE	A 22
_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_		
_	_	1	_	1	1	1	_	~	1	-	_	-0		SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE	A 23
1	1	1	_	1	1	1 2	_	1	- 1	_	_	_		AIGUE	
_	_	_	_	_		-	_		_	_	_	_	_	VARIOLE	A 24
_	_	_	_	_	-	-	~	-	-	-	-	-	-	1	
														Innuero, r	
_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	ROUGEOLE	A 25
-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-		
_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	FIEVRE JAUNE	A 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	_	-	1	1	1	1	-	- 1	~	-	ENCEPHALITES A VIRUS	A 27
1	1	2	1	2	1	1 2	1	1	1	_	1	_	_		
4	2	1	3	_	2	4	-	2	2	2	3	2	-	HEPATITE INFECTIEUSE	A 28
2	2	2	2 5	4	2	5 9	3	2	3 5	1 3	5 8	1 3	_		
1	1	_	_	dea	1	2	-	-	_	_	4	2		AUTRES MALADIES A VIRUS	A 29
1	-	1	-	1	-	1	1	2 2	1	1	1 5	3 5	-	The state of the s	
2	1	1	_	1	1	3	1	2	1	1	2	2			
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	TYPHUS ET AUTRES	A 30
-	-	~	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		
_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	PALUDISME	A 31
_	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRYPANOSOMIASES	A 32
_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_		
_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	_	-	-	FIEVRE RECURRENTE	A 33
-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_		
														SYPHILIS (A34-A37).	
									_		_	***	_	CONGENITALE	Δ 34
_	_	_	_	_	-	-	_	-	=	-	_	-	-	CONSCRIPTACE	H 31
-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_			lacerum europeant Tour	4 25
_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-	RECENTE. SYMPTOMATIQUE	A 35
-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	_	1	_	-	NERVEUSE	A 36
_	_	_	-	_	-	-	1	3	2	-	1	-	-		
-	-	-	-		-	2	1	4	3	2	1	2	-	AUTRE	A 37
_	_	_	1	_	1	1 3	1	4	4	3	1	3	_		
_	_	_	_	_	_	2	2	6	5	2	2	2	_	TOTAL (A34-A37)	
-	-	-	1	_	1	1 3	- 2	1 7	1 6	1 3	- 2	1 3	_		
_	_	-	1		1	,							-	INFECTIONS GONOCOCCIQUES	A 38
	_	-	=	1 -	-	-	-	-	-	-	-	_	-		
40	-	-	-	1		-	-		-	-	-			lecure to contact	A 30
-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	SCHISTOSOMIASE	A 39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		
_	_		_	alan.	-	-		-	-		_	1	-	ECHINOCOCCOSE	A 40
_	_	_	_	_	-	-	_		-	-	-	î	-		
_	_	_	_		_	-	-	_	-	-	-	-	-	FILARIOSE	A 41
-	-	-			-	_	-	_	-	_	-	-	-		
	_														

TABLE 19. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA 1973

									AGE -	AGE					
LIS		CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5~9	10-14	15-19	20-24
A	42	ANCYLOSTOMIASIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Α	43	OTHER HELMINTHIASES M	4 - = 1 T 1		=	Ξ	-	-	=	=	=	=	-	=	=======================================
А	44	ALL OTHER N	18 20	_	-	1 1	1 1	-	-	-	- - -	-	=	1 1	1
		TOTAL (Al-A44) N	651 524 1 1,175	14	15 13 28	70 53 123	94 80 174	19 13 32	6 6 12	3 3 6	2 1 3	16 16 32	11 7 18	9 15 24	8 8 16
		II. NEOPLASMS.													
		MALIGNANT NEOPLASMS (A45-A60)) -												
Δ	45	BUCCAL CAVITY AND PHARYNX F	184	-	-	` -	-	-	-	-	-	2 - 2	=		
Α	46	OESOPHAGUS F	166	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
Α	47	STOMACH	902	_	=	=	-	-	-	-	-	=	Ē	-	- 1 1
Α	48	INTESTINE, EXCEPT RECTUM	2,063	-	-	-	-	=	- 1 1		-	-	=	3 1 4	4 2 6
А	49	RECTUM AND RECTOSIGMOID M JUNCTION	M 793	_	-	-	-	-	=	-		-	-	1 1	=
Д	50	LARYNX		-	=	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Α	51	TRACHEA, BRONCHUS, AND P	5,076 F 1,068	_	-	-	-		-	-	-	-	1 1	=	1 - 1
Д	52	BONE			=	-	-	-	1 1 2	-	- 1 1	1 2 3	5 5 10	17 8 25	14 2 16
Α	53	SKIN			=	-	-	-	1 - 1		-	-	-	1 1 2	2 1 3
Д	54	BREAST		-	-	=	-	-	-	=	-	-	- -	-	 4 4
Α	55	CERVIX UTERI	F 546	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	1
Α	56	UTERUS, OTHER	F 465	_	_	_	_	_	Alle	_	_	_	1	_	2
Α		PROSTATE			_	_	_	_	_	-		40	_	_	_
Α		OTHER AND UNSPECIFIED SITES.													
	Α	DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM (155-159)		-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	=	-	-	1 1	1 1 2	5 1 6
	В		м 81 F 43 T 124	-	=	- 1 1	- 1 1	-	1 1	=	1 1	1	$\frac{1}{1}$	2 1 3	2 2 4
	С	CONNECTIVE AND OTHER ! SOFT TISSUE (171)		-	-	-	1 - 1	-	- 1 1	2 - 2	1 1	5 1 6	- 2 2	1 2 3	1 2 3
	D	OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT (183)			-	-	-	-	-	-		-	3	3	5
	Е	OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS (184)	F 105	_	_	-	-	-	-	-	~	-		1	-

TABLEAU 19. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1973

						E - AGE			~		ET L'AG	-	,			
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		55-59		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	L	DE A TE A
_	_	-	_	_	-	-		-	-	-	-	_	-	ANKYLOSTOMIASE	Α	42
_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-			
	_	-	_	1	=	_	-	-	-	_	-	_	-	AUTRES HELMINTHIASES	Α	43
	_	3	_	3	2	1	2	1	_	2	_	1	-	TOUTES AUTOSS MALADAGO		
1	1	3	1	7	2 4	2 3	2 4	3 4	1	1 3	1	1 2	-	TOUTES AUTRES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES	Δ	44
8 7 15	8 8 16	17 14 31	16 16 32	28 24 52	31 19 50	47 36 83	49 30 79	55 40 95	60 35 95	61 39 100	59 48 107	44 58 102	1	TOTAL (A1-A44)		
														II. TUMEURS.		
														TUMEURS MALIGNES (A45-A6C).		
	3 1 4	2 3 5	25 1 26	34 12 46	43 17 60	62 20 82	64 · 23 87	66 29 95	77 20 97	70 19 89	42 24 66	48 15 63	-	CAVITE BUCCALE ET PHARYNX	А	45
***	_	1	2	17	31	46	55	70	62	52	45	32		DESOPHAGE	Α	46
_	_	1	1 3	2 19	4 35	12 58	17 72	19 89	25 87	31 83	28 73	27 59	_			
_ 2	6	17 12	28 23	50 37	102 45	130	186 79	249 104	268 127	213 148	167 141	147 135	1	ESTOMAC	Α	47
2	11	29	51	87	147	172	265	353	395	361	308	282	1			
3 4 7	9 6 15	14 21 35	38 32 70	63 72 135	105 133 238	163 183 346	220 209 429	257 246 503	264 263 527	238 325 563	207 264 471	193 301 494	-	INTESTIN, RECTUM NON COMPRIS	Δ	48
3 2 5	1 3 4	10 3 13	22 9 31	24 11 35	48 36 84	74 51 125	107 65 172	108 65 173	113 77 190	124 80 204	86 75 161	73 70 143	-	RECTUM ET JONCTION RECTO- SIGMOIDIENNE	Α	49
_	1 -	-	4 2	15 2	31 2	39 8	43	32	41	31 6	21	10	_	LARYNX	А	50
3 2	5	30	107	230	463	627	47 885	856 150	842	37 541	332	10	-	TRACHEE, BRONCHES, ET POUMON	Δ	51
5	2 7	17 47	33 140	73 303	130 593	139 766	151 1,036	150	124 966	117 658	78 410	51 205	-			
3 2 5	3 - 3	3 - 3	1 2 3	2 3 5	5 2 7	10 3 13	6 5 11	10 6 16	10 7 17	9 1 10	6 3 9	8 5 13	-	0\$	Α	52
5 5 10	6 3 9	13 10 23	15 12 27	18 11 29	12 13 25	25 13 38	18 9 27	19 13 32	18 17 35	15 19 34	20 16 36	18 18 36	- 1 -	PEAU	Α	53
10	- 42 42	- 88 88	167 167	2 277 279	1 365 366	1 414 415	5 385 390	3 322 325	3 278 281	274 278	2 201 203	2 196 198	-	SEIN	А	54
5	14	18	41	63	71	72	65	55	48	48	21	24	-	COL DE L'UTERUS	Δ	55
3	1	2	8	21	33	37	50	70	78	71	47	41	-	UTERUS, AUTRE	Δ	56
1	-	-	-	4	19	35	99	220	267	353	345	357		PROSTATE	Δ	57
														SIEGES AUTRES OU SANS PRECISION.	Α	58
3 1 4	10 6 16	12 8 20	40 21 61	64 36 100	119 73 192	161 118 279	232 148 380	216 155 371	244 224 468	184 200 384	147 146 293	100 142 242	-	ORGANES DIGESTIFS ET PERITOINE (155-159)		Α
1 1	1 - 1	3 - 3	5 1 6	5 1 6	5 2 7	5 4 9	14 8 22	9 5 14	9 7 16	9 3 12	5 5 10	3 2 5	- 1	ORGANES RESPIRATOIRES (160,163)		8
2 2 4	2 - 2	2 1 3	6 2 8	3 3 6	3 9 12	4 3 7	9 6	6 6 12	7 7 14	11 11 22	8 5 13	3 2 5	-	TISSU CONJONCTIF ET AUTRES PARTIES MOLLES (171)		С
2	6	17	29	74	104	151	124	124	107	102	54	46	-	OVAIRE, TROMPE, ET LIGAMENT LARGE (183)		C
	-	-	2	6	5	6	9	12	14	17	9	24	- 1	ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE LA FEMME (184)		Ε

TABLE 19. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA 1973

								405	105					
LIST	T A CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	-7 DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	AGE ~	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	F OTHER MALE GENITAL ORGANS (186,187)	100	-	-		-	-	-	-	-	_	-	4	10
	G BLADDER (188)	649 F 234 T 883	-	=	-	-	- -	=	-	-	-	-	-	=
		465 F 271 T 736	-	-	2 2	2 2	1 1	1 1	4 2 6	2 - 2	5 4 9	2 2	- 1 1	1 3 4
	(191,192)	530 F 387 T 917	2 2	_	4 1 5	4 3 7	5 2 7	4 3 7	5 4 9	8 2 10	23 15 38	11 14 25	10 7 17	14 12 26
		709 F 767 T 1,476	-	=	1 1	1 1	1 - 1	=	-	1 1 2	-	-	3 1 4	3 - 3
	TOTAL (A58)	4,150 F 4,106 T 8,256	2	=	6 4 . 10	7 6 13	7 3 10	6 5 11	11 6 17	12 4 16	34 20 54	12 22 34	21 17 . 38	36 25 61
Α		788 582 7 1,370	-	-	3 - 3	3 - 3	3 4 7	5 6 11	5 10 15	10 5 15	46 34 80	24 20 44	29 16 45	17 17 34
Α	60 OTHER LYMPHATIC AND HAEMOTOPOIETIC TISSUE.													
		166 F 109 T 275	-	-	=	=	-	-	-	-	-	2 1 3	4 3 7	11 10 21
	B OTHER	813 F 653 T 1,466	-	Ξ	1 1	1 1	=	1 1 2	1 1	3 2 5	6 2 8	13 5 18	9 4 13	9 3 12
	TOTAL (A60)	979 F 762 T 1,741	-	=	1 1	$\frac{1}{1}$	=	1 1 2	$\frac{1}{1}$	3 2 5	6 2 8	15 6 21	13 7 20	20 13 33
	TOTAL (A45-A60)	18,393 F 14,676 T 33,069	2	-	10 4 14	11 6 17	10 7 17	14 14 28	17 16 33	25 12 37	89 58 147	56 55 111	84 51 135	95 68 163
Α	61 RENIGN AND UNSPECIFIED	149 F 131 T 280	1	- 1 1	3 1 4	3 3 6	2 - 2	=	2 1 3	2 - 2	4 1 5	3 4 7	2 1 3	1 1 2
		18,542 F 14,807 T 33,349	3	1 1	13 5 18	14 9 23	12 7 19	14 14 28	19 17 36	27 12 39	93 59 152	59 59 118	86 52 138	96 69 165
	III. ENDOCRINE, NUTRITIONAL, AND METABOLIC DISEASES.													
А	62 NON-TOXIC GOITRE	2 F 9	=	_	-	-	Ē	-	-	-	-	-	-	-
А	63 THYROTOXICOSIS	3 = 17 F 20	_	Ξ	-	-	=	=	=	-	=	-	-	Ξ
Α	64 DIABETES MELLITUS	1,452 1,820 1,3,272	Ξ	=	=	**	-	1 1	=	2 - 2	- 1 1	2 3 5	3 2 5	3 4 7
А		77 90 167	_	Ξ	1 1 2	1 1 2	=	-	-	-	=	$\frac{1}{1}$	=	1 1
Α		257 277 534	4 1 5	5 2 7	9 9 18	18 12 30	4 5 9	1 4 5	_ 1 1	2 - 2	11 9 20	4 11 15	7 3 10	3 4 7
		1,791 2,213 4,004	1	5 2 7	10 10 20	19 13 32	4 5 9	1 5 6	- 1 1	4 - 4	11 10 21	7 14 21	10 5 15	7 8 15
	IV. DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS.													
Α		161 165 165 326		=	3 1 4	3 1 4	-	1 1	=	-	2 3 5	1 3 4	1 1 2	3 4 7

TABLEAU 19. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1973

ZAYSE 30-34 35-39 40-44 45-49 50-55 55-59 60-66 85-89 70-74 73-79 80-66 85- N.5 ZAYSE DE GOESE - LIST INTERMEDIAR A MATTER CRUSTER CALLED TO SERVICE A SECTION OF A SECTION O		1773	ADA 9	Ly CAN	EI L AG					E - AGE	AG	-				
1	NO. D LA LISTE	LISTE INTERMEDIAIRE A	N.S.	85+	80-84	75-79	70-74	65-69				45-49	40-44	35-39	30-34	25-29
- 1	DE		_	7	4	6	2	4	5	1	2	8	9	11	13	14
2 2 2 2 8 7 16 32 37 36 34 36 19 26 77 16 32 37 36 34 36 19 26 78 18 19 15 19 9 11 15 18 29 35 75 16 9 30 30 18 6 4 7 1 11 11 15 18 29 35 51 69 30 30 18 6 4 7 1 11 15 18 29 35 51 69 30 30 18 6 6 4 7 1 17 20 30 47 73 101 124 149 85 72 37 11 5 1 17 20 30 47 73 101 124 149 85 72 37 11 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		VESSIE (188)	- 1	58	46	30	37	30	12	8	8	4	-	-		-
9 11 15 18 18 29 35 51 69 30 30 18 6 7 3	ou	ORGANES URINAIRES AUTRES OU NON PRECISES (189)		26	19	36	34	36	37	32	16	7	8	2	2	
8 5 11 1 44 22 4 77 57 87 88 103 110 110 10 09 - 1 11 11 11 13 15 189 137 165 202 210 210 1174 164 - 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	S	DU SYSTEME NERVEUX	-	4	6	18	30	30	69	51	35	29	18	15	11	9
24 31 54 95 186 299 430 500 466 563 527 400 403	• • •	AUTRE	-	99	110	110	103	88	87	57	47	26	14	11	5	8
17 14 17 28 26 26 24 33 46 62 55 62 64 42 37 148 147 103 - AUTRES TISSUS LYMPHATIOUES ET HEMATOPOIETIQUES. 14 10 12 14 18 5 22 8 15 12 10 7 2 -	•••	TOTAL (A58)	-	403	400	527	563	486	500	430	299	186	95	54	31	24
ET HEMATOPOLETIQUES. 14 10 12 14 18 5 22 8 15 12 10 7 2	Α	LEUCEMIES	-	42	64	62	55	42	46	33	24	26	28	17	14	1.7
9 11	S A															
3 4 8 13 23 46 66 83 86 100 100 63 41 - 10 8 30 30 58 101 146 164 209 190 212 140 88 - 21 14 34 31 53 60 102 109 138 102 122 84 49 - 112 15 8 21 27 53 72 98 90 113 107 70 45 - 21 21 14 34 31 53 60 113 174 207 228 215 229 154 45 - 21 21 2 15 8 21 27 53 72 98 90 113 107 70 45 - 21 2 2 2 2 2 3 3 3 2 3 4 5 8 2 1 27 15 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		MALADIE DE HODGKIN (201)	- 1	4	7	7	13	4	1.5	6	7	4	8	-	11	9
12 15 8 21 27 53 72 98 90 113 107 70 45 -	• • •	AUTRE	-	41	63	100	100	86	83	66	46	23	13	8	4	3
88 137 253 475 823 1,227 1,529 1,706 1,706 1,708 1,835 1,438 1,373 1 1 179 243 448 887 1,535 2,472 3,291 4,143 4,397 4,531 4,177 3,255 2,822 1 1 2 2 2 10 7 14 17 14 16 19 10 9 8 -		TOTAL (460)	-	45	70	107	113	90	98	72	53	27	21	8	15	12
1 1 4 8 8 7 7 9 16 15 14 20 8 9 - PRECISE 3 3 6 18 15 21 26 30 31 33 30 17 17 17 - 93 108 197 422 719 1,259 1,779 2,451 2,707 2,752 2,352 1,826 1,457 - 89 138 257 483 831 1,234 1,538 1,722 1,721 1,812 1,855 1,446 1,382 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• • •	TOTAL (A45-A60)	1	1,373	1,438	1,835	1,798	1,706	1,706	1,529	1,227	823	475	253	137	8.8
89 138 257 483 831 1,234 1,538 1,722 1,721 1,812 1,855 1,446 1,382 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. А			9	8	20	14	15	16	9	7	8	8	4	1	1
DE LA NUTRITION ET DU METABOLISME. 1 1 GOITRE NON TOXIQUE		TOTAL (A45-A61)	1	1,382	1,446	1,855	1,812	1,721	1,722	1,538	1,234	831	483	257	138	89
1 2 3 1 3 2 1 THYREOTOXICOSE	NES,															
1 1 2 2 2 2 3 3 2 1 - 1 11 13 17 31 43 55 98 152 205 195 253 184 185 - DIABETE SUCRE	A	GOITRE NON TOXIQUE	- 1		1			=	=======================================	-	-	-	-	=		=
15	А	THYREOTOXICOSE		1			3			2		-	-	1		-
1 1 - 1 2 2 - 4 7 9 10 14 38 - 2 3 3 - 4 3 4 1 10 12 18 15 27 64 - 3 3 4 1 10 12 18 15 27 64 - 3 3 4 9 24 26 43 47 60 55 49 49 36 30 - 4 3 3 4 9 24 26 43 47 60 55 49 49 36 30 - 4 3 4 39 76 100 151 224 374 513 578 670 544 556 - 4 4 39 76 100 151 224 374 513 578 670 544 556 - 4 4 4 4 5 5 5 6 5 6 5 6 6 70 5 6 6 70 5 6 6 7 5 6 7 5 6	A	DIABETE SUCRE	-	273	293	347	310	239	150	75	48	28	15	12	4	15
- 1 4 9 11 22 22 25 35 30 33 18 18 - 3 4 9 24 26 43 47 60 55 49 49 36 30 - 3 4 9 24 26 43 47 60 55 49 49 36 30 - 3 5 5 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A	ETATS DE CARENCE	-	38	14	10	9	7	4	-	2	2	1	-	1	1
16 6 17 25 41 73 99 181 283 354 396 328 333 - 31 24 39 76 100 151 224 374 513 578 670 544 556 -	A	AUTRE		18	18	33	30	35	2.5	22	22	11	9	4		-
IV. MALACTES DU SANG ET DES	• • •	TOTAL (A62-A66)	- 1	333	328	396	354	283	181	99	73	41	25	17	6	16
ORGANES HEMATOPOLETIQUES.		IV. MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES.														
1 2 1 2 6 6 4 14 10 17 14 3C 43 - ANEMIES	А	ANEMIES		42	34	24	20	11	7	3	2	3	2	3	***	2

TABLE 19. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA 1973

LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A	TOTAL	+7 DAYS	7-27 DAYS	28+ DAYS	TOTAL -1	1	AGE -	<u>AGE</u> 3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
(EIGHTH REVISION)	0.6	JOURS	JOURS		YEAR-AN								
A 68 OTHER M	86 75 161	5 3 8	1 1 2	7 5 12	13 9 22	1 3 4	-	-	1	1 1 2	1 1	2 2	1 1
TOTAL (A67,A68) M F T	247 240 487	5 3 8	1 1 2	10 6 16	16 10 26	1 3 4	$\frac{1}{1}$	-	1 1	3 4 7	1 4 5	3 1 4	3 5 8
V. MENTAL DISORDERS.													
A 69 PSYCHOSES M	106 104 210	=	Ē		-	-	-	-	=	=	1 1	Ξ	-
A 70 NEUROSES AND OTHER NON M PSYCHOTIC MENTAL F DISORDERS T	396 161 557	=	Ē	-	-	-	=	_	Ξ	Ξ	_	7 1 8	9 3 12
A 71 MENTAL RETARDATION M	13 10 23	-	-	- 1 1	- 1 1	-	- 1 1	-	- 2 2	5 - 5	1 1	2 1 3	=
TOTAL (A69-A71) F	515 275 790	-	Ē	1 1	- 1 1	- -	1 1	Ē	2 2	5 - 5	1 1 2	9 2 11	9 3 12
VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS.													
A 72 MENINGITIS M F T	83 46 129	3 3 6	7 2 9	14 13 27	24 18 42	6 3 9	8 1 9	3 3 6	- 2 2	6 2 8	2 - 2	1 1	2 - 2
A 73 MULTIPLE SCLEROSIS M F T	91 120 211	-	=	-	 ***	-	=	-	-	=		=	1 1 2
A 74 EPILEPSY M F T	143 84 227	-	-	1 - 1	1 1	1 1 2	1 1 2	-	- 1 1	5 4 9	7 2 9	15 12 27	17 7 24
A 75 INFLAMMATORY DISEASES M OF EYE F		-	• -	=	-	-	-	=	-	=	=	=	Ē
A 76 CATARACT M	1 1	-	-		-	-	-		-	=	_	=	Ī
A 77 GLAUCOMA M F	. 1	-	-	=	-	-	-	Ē	-	=		Ē	Ξ
A 78 OTITIS MEDIA AND M MASTOIDITIS F	13 5 18	-	-	4 3 7	4 3 7	1 - 1	-	_	=	1 1	=	Ē	2 - 2
A 79 OTHER M	697 522 1,219	-	-	19 16 35	19 16 35	4 8 12	12 5 17	7 4 11	2 3 5	18 13 31	30 18 48	33 9 42	18 5 23
TOTAL (A72-A79) F F T	1,029 778 1,807	3 3 6	7 2 9	38 32 70	48 37 85	12 12 24	21 7 28	10 7 17	2 6 8	30 19 49	39 20 59	49 21 70	40 13 53
VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM.													
A 80 ACTIVE RHEUMATIC FEVER.													
A WITH HEART INVOLVEMENT M (391,392.0) F T	11 12 23	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
B OTHER M F T	=	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (A80) M F T	11 12 23	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-		-
A 81 CHRONIC RHEUMATIC HEART F DISEASE T	519 676	-	=	- - -	=======================================	1	=	-	Ξ	-	3 2 5	4 3 7	3 5 8

TABLEAU 19. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1973

						E - AGE					EI L'AGI	e, CAN	AUA,	1973		
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54			65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A	1
1 1 2	4 1 5	-	2 5 7	2 5 7	7 6 13	3 1 4	10 6 16	9 7 16	10 10 20	8 6 14	7 6 13	6 5 11	-	AUTRE	A 68	3
2 3 5	6 1 7	1 3 4	7 11	8 8 16	13 8 21	7 4 11	24 13 37	19 18 37	27 30 57	22 30 52	37 40 77	49 47 96	-	TOTAL (A67,A68)		
														V. TROUBLES MENTAUX.		
- 1 1	-	2 2 4	2 2 4	2 3 5	4 1 5	7 5 12	9 6 15	15 14 29	13 5 18	13 16 29	20 16 36	19 32 51	-	PSYCHOSES	A 69	,
16 4 20	9 3 12	26 6 32	37 12 49	49 19 68	42 18 60	48 17 65	47 18 65	50 10 60	23 9 32	13 9 22	8 8 16	12 24 36	-	NEVROSES ET AUTRES TROUBLES MENTAUX NON PSYCHOTIQUES	A 70)
=	2 - 2	1 1	1 1	- -	- 2 2	1 1	<u>1</u> 1	-	1 1 2	=	-	-	-	ARRIERATION MENTALE	A 71	
16 5 21	11 3 14	28 9 37	40 14 54	51 22 73	46 21 67	55 23 78	57 24 81	65 24 89	37 15 52	26 25 51	28 24 52	31 56 87	-	TOTAL (A69-A71)		
														VI. MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS.		
1 1 2	2 - 2	1 1 2	1 1 2	2 1 3	2 2 4	4 3 7	2 1 3	7 3 10	1 1 2	4 1 5	4 1 5	- 1 1	-	MENINGITE	A 72	
- 3 3	3 2 5	6 7 13	8 8 16	11 17 28	12 25 37	15 19 34	12 19 31	9 9 18	9 3 12	4 3 7	- 3 3	1 1 2		SCLEROSE EN PLAQUES	A 73	3
10 9 19	13 5 18	11 6 17	6 3 9	10 7 17	7 2 9	10 6 16	12 5 17	5 4 9	7 3 10	2 4 6	2 1 3	1 1 2	-	EPILEPSIE	A 74	
-	-	=	=	=	***		-		-		1 - 1	-	-	MALADIES INFLAMMATRIRES DE L'OEIL	A 75	5
=	Ξ		-	-	=	-	-		-	1 - 1	-	-	-	CATARACTE	A 76	
=	Ξ	=	-				_ _	-	-	- 1 1	-	-	-	GLAUCOME	A 77	7
-	=		1 1 2	-		2 1 3	=	-	1 1	-	=======================================	1	***	OTITE MOYENNE ET MASTOIDITE	A 78	3
15 4 19	6 4 10	5 5 10	18 17 35	18 21 39	31 22 53	41 39 80	70 38 108	80 51 131	101 55 156	80 76 156	50 61 111	39 48 87		AUTRE	A 79	9
26 17 43	24 11 35	23 19 42	34 30 64	41 46 87	52 51 103	72 68 140	96 63 159	101 67 168	119 62 181	91 85 176	57 66 123	42 51 93	-	TOTAL (A72-A79)		
														VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE.		
														RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU.	A 80)
-	1 1 2		=	3 2 5	2 2	2 2	1 1	2 2 4	1	1 - 1	1 2 3	2 - 2		AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (391,392.0)	А	
=	=	=	- - -	 -	=	-	-	-	-	. <u>-</u> -	-	-	-	AUTRE	8	
-	1 1 2	=	-	3 2 5	- 2 2	- 2 2	- 1 1	2 2 4	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	1 2 3	2 - 2	-	TOTAL (A80)		
5 4 9	8 13 21	6 14 20	27 28 55	27 29 56	58 55 113	69 78 147	89 85 174	87 84 171	46 79 125	29 82 111	34 70 104	23 45 68	-	CARDIOPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES	A 81	

TABLE 19. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA 1973

										AGE -	AGE					
LIST		A CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)		TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
Α	82	HYPERTENSIVE DISEASE.														
	Α	WITH HEART INVOLVEMENT		503	_	-	-	-	_	-	-	 _	-	-	1	_ 2
		(400.1,400.9,402,404)	F	592 1,095	-	_	_	-	_	_	- 1 E	-	-	-	1	2
	В	OTHER	М	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			F	267 537	_	-	_	_	-	-	-	_	_	1	1	3
		TOTAL (A82)	М	773	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			F	859 1,632	_	_	_		_	Ξ	_	_	-	1	2	5 6
Α	83	ISCHAEMIC HEART DISEASE	м	30,741	_	_	_	_	-	-	_	-	-	2	1	9
			F	19,818	_	_	_	_	1	_	_	_	_	2	1	3 12
Δ	84	OTHER FORMS OF HEART	М	2,000	-	1	7	8	_	2	_	_	_	3	13	16
		DISEASE	F T	1,784	_	1	2	2 10	2 2	_ 2	_	2	5 5	6 9	. 7 20	10 26
Α	85	CEREBROVASCULAR DISEASE	м	7,702	_	_,	2	2	1	2	1		6	4	11	22
			F	8,523 16,225	_	_	1 3	1	1 2	1 3	1	1	2 8	4 8	7 18	13 35
Α	86	DISEASES OF ARTERIES,	м	3,141	_		1	1		_	-	_	1	_	1	1
		ARTERIOLES, AND CAPILLARIES	F	2,738	_	-	1	1	-	-	_	-	1 2	-	1	6
Α	87	VENOUS THROMBOSIS AND		454	_	-	1	1	_	_	_	_	1	_	2	1
н	01	EMBOLISM	F	464 918	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1 3	3
	0.0	DTHER	м	65			_	_								_
Α	00	OTHER	F	51	=	-	-	=	=	-	-	_	_	-	-	1
			T	116	_	_	-	~	-	_	_	_	-	_	-	1
		TOTAL (A80-A88)		45,406	-	1	11	12	2	4	1	-	8	13	32	53
			F	34,925 80,331	Ξ	1	3 14	3 15	4 6	1 5	1	3 3	8 16	12 25	20 52	99
		VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM.														
А	89	ACUTE RESPIRATORY		94	1	1	31	33	3	1	1	1	2	1	2	
		INFECTIONS	F	74 168	1	2	23 54	25 58	5 8	2 3	2 3	3 4	2	1 2	2	-
Α	90	INFLUENZA	м	271	_	-	3	3	1	1	***	_	4	-	2	2
			F	295 566	_	-	1 4	1 4	1 2	1 2	_	1	1 5	2 2	1 3	2
		PNEUMONIA (A91, A92).														
Α	91	VIRAL	М	62	_	1	27	28	2	-	1	-	-	_		4
			F	55 117	_	1	18 45	18 46	5 7	1	1 2	_	_	_	1	- 4
А	92	OTHER	М	2,724	26	19	130	175	8	8	4	1	8	5	14	14
			F	2,200	14 40	13 32	86 216	113 288	9 17	4 12	2	4 5	8 16	11 16	11 25	15 29
		TOTAL (A91, A92)	м	2,786	26	20	157	203	10	8	5	1	8	5	14	18
			F	2,255	14	13	104 261	131	14	5 13	3	4 5	8 16	11 16	12 26	15
Δ	93	BRONCHITIS, EMPHYSEMA,		2,735	_	1	17	18	1	_	-	1	1	5	6	1
		AND ASTHMA	F	702	_	1	3 20	3 21	1 2	3	_	1	1	4 9	5 11	1 2
А	94	HYPERTROPHY OF TONSILS		3,451			2.0	-	_	1	2	_	_	,	- 11	_
		AND ADENOIDS	F	2	-	-	_	=	-	1	2	-	-	2 2	-	-
۵	Q E	EMPYEMA AND LUNG ABSCESS	м	44				_		1	_			_		
-	,,	LIII TERM MINU LUNG ADSCESS	F	14 58	-	-	_	_	-	-	1	_	-	-	-	2
٨	96	OTHER	M	1,014	4		4.1	40	2	2	1	2		1		2
м	20	OTHER **********	F	472	1	1	44 22	49 24	3	2	3	2	5	1 2	6	6
			Т	1,486	5	2	66	73	7	5	5	6	5	3	7	7
		TOTAL (A89-A96)	M	6,947	31	23	252	306	18	14	10	5	15	12	30	27
			F T	3,814 10,761	15 46	16 39	153 405	184 490	25 43	13 27	9 19	12 17	14 29	22 34	19 49	19 46

TABLEAU 19. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1973

-				-	AG	E - AGE										-
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. L	
														MALADIES HYPERTENSIVES.	Α	82
-	1 1 2	2 3 5	7 5 12	16 3 19	15 8 23	24 16 40	56 39 9 5	60 38 98	81 67 148	66 102 168	69 100 169	106 207 313	-	AVEC COMPLICATION CARDIAQUE (400.1,400.9,402,404)		Α
-	2 3 5	2 3 5	4 4 8	7 5 12	10 9 19	11 5 16	27 9 36	26 18 44	44 28 72	39 44 83	44 56 100	52 79 131		AUTRE		В
=	3 4 7	4 6 10	11 9 20	23 8 31	25 17 42	35 21 56	83 48 131	86 56 142	125 95 220	105 146 251	113 156 269	158 286 444	_	TOTAL (A82)		
29 7 36	73 12 85	232 38 270	592 91 683	1,104 205 1,309	1,824 364 2,188	2,772 715 3,487	3,565 1,198 4,763	4,191 1,829 6,020	4,412 2,572 6,984	4,172 3,396 7,568	3,632 3,784 7,416	4,129 5,602 9,731	2 1 3	MALADIES ISCHEMIQUES DU COEUR	Α	83
11 8 19	20 11 31	22 13 35	35 17 52	48 23 71	76 38 114	117 60 177	166 95 261	188 120 308	235 199 434	256 230 486	327 309 636	457 627 1,084	-	AUTRES FORMES DES CARDIOPATHIES	Α	84
20 13 33	24 43 67	37 45 82	75 63 138	138 131 269	235 189 424	360 285 645	566 396 962	820 577 1,397	1,104 928 2,032	1,270 1,435 2,705	1,404 1,774 3,178	1,600 2,614 4,214		MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES	Α	85
4 3 7	5 1 6	9 4 13	21 17 38	39 13 52	57 40 97	129 44 173	221 75 296	309 121 430	404 196 600	486 343 829	578 593 1,171	875 1,281 2,156	-	Autorite Col Ci	А	86
2 9 11	4 5 9	4 7 11	10 10 20	14 12 26	33 17 50	39 29 68	44 33 77	66 45 111	62 54 116	65 77 142	58 88 146	48 74 122	-	EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	Α	87
	1	-	- 4 4	5 1 6	3 - 3	3 4 7	7 3 10	13 6 19	7 8 15	10 7 17	7 9 16	9 8 17	-	AUTRE	Α	88
71 44 115	139 90 229	314 127 441	771 239 1,010	1,401 424 1,825	2,311 722 3,033	3,524 1,238 4,762	1,934	2,840	4,131	6,394 5,716 12,110	6,785	10,537	2 1 3	TOTAL (A80-A88)		
														VIII. MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE.		
2 - 2	- 1 1	1 1	2 2 4	3 2 5	6 3 9	4 2 6	5 2 7	4 2 6	6 3 9	3 5 8	8 2 10	7 11 18	-	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES	Α	89
2 3 5	1	1 3 4	3 3 6	4 4 8	6 5 11	12 9 21	9 5 14	16 14 30	22 30 52	43 38 81	61 54 115	79 118 197	-	GRIPPE	Δ	90
														PNEUMONIE (A91, A92).		
4 1 5	- 1 1	1	2 2 4	1 1	3 1 4	1 2 3	2 1 3	1 2 3	2 1 3	2 7 9	4 3 7	6 6 12	-	VIRALE	A	91
12 10 22	10 13 23	19 20 39	29 16 45	53 18 71	60 50 110	81 34 115	126 66 192	174 100 274	255 147 402	385 260 645	493 430 9 23	790 859 1,649	- 1	AUTRE	Α	92
16 11 27	10 14 24	19 21 40	31 18 49	53 19 72	63 51 114	82 36 118	128 67 195	175 102 277	257 148 405	387 267 654	497 433 930	796 865 1,661	-	TOTAL (A91, A92)		
2 3 5	6 8 14	9 9 18	20 18 38	59 18 77	97 53 150	193 53 246	334 86 420	430 110 540	468 93 561	461 90 551	346 77 423	277 67 344	-	BRONCHITE, EMPHYSEME, ET ASTHME	A	93
-	_ _ _	-	=	=	-	Ē	=	-	-	-		=	-	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES	Α	94
-	3 - 3	-	2 - 2	1 1	2 2 2	4 1 5	3 1 4	7 1 8	8 1 9	7 1 8	7 1 8	2 3 5	-	PLEURESIE PURULENTE ET ABCES DU POUMON	Α	95
4 5 9	4 5 9	9 4 13	15 8 23	21 13 34	34 25 59	47 30 77	111 34 145	163 42 205	158 52 210	154 72 226	119 64 183	103 72 1 7 5	-	AUTRE	А	96
26 22 48	23 29 52	38 38 76	73 49 122	141 56 197	206 139 345	342 131 473	590 195 785	795 271 1,066	327	1,055 473 1,528	631	1,136	-	TOTAL (A89-A96)		

TABLE 19. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA 1973

								AGE -	AGE					
LIST NO	A CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM.													
Α 9	77 DISEASES OF TEETH AND M SUPPORTING STRUCTURES F	3	2 1 3	=	Ē	2 1 3	=	-	1 1	-	=	Ξ	=	1 1
Α 9	98 PEPTIC ULCER M F T	265	=======================================	=	=	-	-	-	1 1	1 1 2	-	-	4 - 4	5 - 5
Α 9	99 GASTRITIS AND DUODENITIS ME F	12	=	=	$\frac{1}{1}$	1 1	1 1	-	-	-	-	-		-
A 10	DO APPENDICITIS M F T	44 32 76	Ξ	=	Ē	-	=	$\frac{1}{1}$	-	-	=	3 - 3	1 1 2	1 1
A 10	DI INTESTINAL OBSTRUCTION M AND HERNIA	372	25 9 34	1 4 5	3 3 6	29 16 45	- 2 2	Ξ	-	-	2 - 2	2 - 2	2 3 5	3 2 5
A 10	D2 CIRRHOSIS OF LIVER M	773		<u>i</u>	10 2 12	11 2 13	2 1 3	2 - 2	Ī	1 - 1	1 1	1 1 2	1 - 1	2 3 5
A 10	O3 CHOLELITHIASIS AND M CHOLECYSTITIS	254	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	- 1 1	3
A 10	04 OTHER M F 1	694	1 1 2	6 4 10	9 8 17	16 13 29	1 4 5	1 1	-	-	2 - 2	3 4 7	4 5 9	6 5 11
	TOTAL (A97-A104) M	3,661	28 11 39	8 8 16	23 13 36	59 32 91	4 7 11	3 1 4	- 2 2	2 1 3	5 - 5	9 5 14	12 10 22	18 13 31
	X. DISEASES OF THE GENITO- URINARY SYSTEM.													
A 10	D5 ACUTE NEPHRITIS F		-	Ī	$\frac{1}{1}$	1 - 1	-	-	-		$\frac{1}{1}$	-	1 1	- 1 1
A 10	O6 OTHER NEPHRITIS AND NEPHROSIS	243	Ξ	-	2 2	- 2 2	2 1 3	1 1 2	-	=	Ξ	2 1 3	1 4 5	5 3 8
A 10	07 INFECTIONS OF KIDNEY N	198	· -		2 1 3	2 1 3		-	Ē	-	Ē	- 1 1	1 1	1 1 2
A 10	DB CALCULUS	17	=	-	-	-	=	Ī	-	-	-	=	-	-
A 10	O9 HYPERPLASIA OF PROSTATE M	207	-		-	-	-	-		_	-		-	-
A 11	LO BREAST			-	-	-	=	-	-	- - -	=	=======================================	1 1	-
A 11	LI OTHER N	301	=	1 1	2 - 2	3 - 3	-	$\frac{1}{1}$	-	- - -	1 3 4	2 2 4	5 1 6	4 3 7
	TOTAL (A105-A111) A	781		1 - 1	5 3 8	6 3 9	2 1 3	2 1 3	=	-	2 3 5	4 4 8	7 7 14	10 8 18
	XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIATH, AND THE PUERPERIUM.													
A 11	12 TOXAEMIAS F	9	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	6
A 11	13 HAEMORRHAGE F	9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
A 11	4 ABORTION INDUCED FOR LEGAL INDICATIONS F	_	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-
A 11	15 OTHER AND UNSPECIFIED ABORTION	1	-	-	-	_	-	_	-	-	-	where		-
A 11	l6 SEPSIS F	- 4	_	_	_	-	_	-	_	_	-	1	-	2
A 11	17 OTHER COMPLICATIONS F	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

TABLEAU 19. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1973

	W-A-14				- AG	E - AGE					-			T-	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N . S .	CAUSES DE DÉCES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
														IX. MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF.	
1 1	-	Ē	-	-	1 1	1 1	-	=	-	=	-	-	-	MALADIES DES DENTS ET DU PARODONTE	A 97
2 2 4	3 4 7	4 1 5	13 5 18	31 3 34	46 12 58	50 13 63	61 23 84	70 18 88	67 38 105	84 46 130	61 43 104	69 55 124		ULCERE DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	A 98
-	~	=	1 1 2	1 1	2 - 2	1 2 3	=	1 1	4 2 6	4 3 7	4 1 5	4 3 7	-	GASTRITE ET DUODENITE	A 99
1 1 2	1 1	Ī	1 1	$\frac{1}{1}$	2 2 4	4 3 7	3 4 7	5 2 7	8 4 12	3 6 9	6 3 9	5 4 9	-	APPENDICITE	A 100
2 2	2 2 4	4 2 6	2 4 6	7 10 17	3 15 18	12 12 24	26 19 45	29 22 51	34 43 77	39 60 99	43 72 115	73 88 161	-	OCCLUSION INTESTINALE ET	A 101
11 10 21	31 13 44	80 30 110	129 48 177	232 90 322	236 106 342	265 120 385	266 9'9 365	214 96 310	118 72 190	61 38 99	37 31 68	34 13 47	-	CIRRHOSE DU FOIE	A 102
2 2	ī 1	1 6 7	4 2 6	4 6 10	7 6 13	16 13 29	20 24 44	34 23 57	31 44 75	46 36 82	39 50 89	52 67 119		LITHIASE BILIAIRE ET	A 103
4 4 8	11 15 26	16 10 26	27 19 46	37 29 66	43 36 79	62 37 99	51 37 88	80 65 145	88 83 171	88 89 177	95 112 207	80 126 206	-	AUTRE	A 104
20 20 40	47 36 83	105 49 154	176 80 256	313 138 451	340 177 517	411 200 611	427 206 633	433 226 659	350 286 636	325 278 603	285 312 597	317 356 673	=	TOTAL (A97-A104)	
														X. MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES.	
-	-	-	1 1 2	=	1 - 1	1 2 3	5 1 6	4 1 5	6 1 7	3 7 10	3 3 6	2 2	-	NEPHRITE AIGUE	A 105
1 3 4	8 5 13	9 5 14	9 5 14	7 14 21	17 8 25	25 18 43	30 19 49	34 23 57	19 27 46	43 37 80	47 23 70	41 44 85	-	AUTRES FORMES DE NEPHRITE ET NEPHROSE	A 106
2 1 3	1 1	1 3 4	5 4 9	4 3 7	7 6 13	16 9 25	6 12 18	16 16 32	40 31 71	43 30 73	45 35 80	51 44 95	-	INFECTIONS RENALES	A 107
-	=	1 - 1	2 2	1 1	3 - 3	5 - 5	3 2 5	1 2 3	2 2 4	8 2 10	2 2 4	4 4 8		CALCULS	A 108
***	-	-	-	-	-	4	4	11	23	36	40	89	-	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	A 109
=	=	-			1		=	-	-	-	-	-	-	ISEIN	A 110
6 5 11	2 1 3	2 2 4	6 13 19	3 9 12	13 8 21	20 13 33	29 20 49	34 19 53	45 36 81	56 54 110	74 44 118	113 68 181	-	AUTRE	A 111
9 9 18	10 7 17	13 10 23	21 25 46	14 27 41	41 23 64	71 42 113	77 54 131	100 61 161	135 97 232	189 130 319	211 107 318	298 162 460	-	TOTAL (A105-A111)	
														XI. COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES.	
2	-	-	1		-	-	-	-	-	-	-	-		TOXEMIES	A 112
2	3	2	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	HEMORRAGIE	A 113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	AVORTEMENTS PROVOQUES POUR RAISONS LEGALES AVORTEMENTS AUTRES OU	A 114
_	1	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	SANS PRECISION	W 11)
1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		INFECTIONS	A 116
5	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES COMPLICATIONS	A 117

TABLE 19. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA 1973

								AGE - A	AGE					
LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)		TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5+9	10-14	15-19	20-24
A 118 DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	F	_	-	_	-	400	_	_	-		_	-	_	-
TOTAL (A112-A118)	F	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12
XII. DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE.														
A 119 INFECTIONS	M F T	16 16 32		-	1 1 2	1 1 2	-	-	-	-	-	1 - 1	-	2 2 4
A 120 OTHER	M F	27 43 70	=	2 - 2	3 -	5 - 5	-	1 1	=	=	1 1 2	-	-	- 2 2
TOTAL (A119,A120)		43 59 102	-	2 - 2	4 1 5	6 1 7	-	- 1 1	=	-	1 1 2	1 1	-	2 4 6
XIII. DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE.														
A 121 ARTHRITIS AND SPONDYLITIS	M F T	80 194 274	-	Ē		=	-	-	1 1	-	=	-	- 3 3	=
A 122 RHEUMATISM	M F T	9 10 19	-	-	- -	- - -		-		-	-	1	1 1	-
A 123 OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	M F T	8 6 14	=======================================	Ξ	=	=	-	=	-	Ē	-	=	=	=
A 124 ANKYLOSIS AND ACQUIRED MUSCULOSKELETAL DEFORMITIES	M F	13 23 36	=	=	-	-	-	-	-	-	-	- 1 1	1 1	1 1
A 125 OTHER	M F T	82 152 234	=	Ĩ	1	- 1 1	-	-	-	2	1 1 2	1 1	1 5 6	1 1 2
TOTAL (A121~A125)	M F T	192 385 577	=	-	- 1 1	1 1	=	<u> </u>	1 1	-	1 1 2	1 2 3	2 9 11	2 1 3
XIV. CONGENITAL ANOMALIES.														
A 126 SPINA BIFIDA	M F T	69 95 164	12 20 32	25 20 45	24 43 67	61 83 144	1 5 6	2 2 4	1	-	3 2 5	1 1	=	-
A 127 OF HEART	M F T	328 278 606	101 71 172	39 25 64	82 76 158	222 172 394	11 23 34	8 7 15	6 8 14	6 3 9	15 15 30	7 4 11	9 5 14	10 7 17
A 128 OTHER ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	M F T	61 57 118	19 11 30	16 10 26	6 19 25	41 40 81	1 3 4	_ 1 1	-	- 1 1	1 2 3	4 1 5	2 1 3	2 1 3
A 129 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	M F T	3 2 5	1 2 3	-	1 1	2 2 4	-	=	-	-	-	-	-	=
A 130 OTHER	M I	434 378 812	204 166 370	35 34 69	81 61 142	320 261 581	12 13 25	7 8 15	2 10 12	- 8 8	16 12 28	6 5 11	13 1 14	9 6 15
TOTAL (A126~A130)	M F T	895 810 1,705	337 270 607	115 89 204	194 199 393	646 558 1,204	25 44 69	17 18 35	8 19 27	6 12 18	35 31 66	18 10 28	24 7 31	21 14 35
XV. CERTAIN CAUSES OF PERINATAL MORTALITY.														
A 131 BIRTH INJURY AND DIFFICULT LABOUR	M F T	122 91 213	117 87 204	5 4 9	-	122 91 213	-	-	-	-	-	=	-	-
A 132 CONDITIONS OF PLACENTA		145 112 257	144 110 254	1 1 2	- 1 1	145 112 257	=	-	-	=	-	-	=	=
A 133 HAEMOLYTIC DISEASE OF	M F T	28 13 41	28 12 40	_ 1 1	-	28 13 41	-	-	-	=======================================	=======================================	-	=	=

TABLEAU 19. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1973

					AG	E - AGE						-			
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITLEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		ACCOUCHEMENT, SANS MENTION DE COMPLICATION	A 118
10	7	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A112-A118)	
														XII. MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE.	
1 - 1	-	-	=	1 1	1	-	1 1	3 2 5	1 1	2 4 6	2 2 4	2 3 5	-	INFECTION	A 119
1 1	- 1 1	1 1	-	1 2 3	1 5 6	1 1 2	1 2 3	1 1 2	4 - 4	1 4 5	7 7 14	4 14 18	-	AUTRE	A 120
1 1 2	1 1	- 1 1	=	1 3 4	1 6 7	1 1 2	2 2 4	4 3 7	5 - 5	3 8 11	9 9 18	6 17 23		TOTAL (A119,A120)	
														XIII. MALADIES DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE ET DES TISSUS CONJONCTIFS.	
-	=	1 1 2	=	2 1 3	6 6	9 11 20	10 21 31	10 24 34	15 33 48	15 32 47	7 33 40	10 29 39	-	ARTHRITE ET SPONDYLITE	A 121
-	-	=======================================	1 1	- 1 1	- - -	1 1 2	- 1 1	2 - 2	2 1 3	1 2 3	· 2 - 2	- 2 2	-	RHUMATISME	A 122
-	Ē	$\frac{1}{1}$	=	=	-	$\frac{1}{1}$	-	1 1 2	3 - 3		4	2 1 3		OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	A 123
-	=	=	1 1 2	$\frac{1}{1}$	3 2 5	1 1 2	2 4 6	3 4 7	1 2 3	2 2	2 2	- 3 3	-	ANKYLOSE ET DEFORMATIONS OSTEO-MUSCULAIRES ACQUISES	A 124
3 6 9	1 2 3	2 8 10	2 6 8	2 5 7	5 7 12	8 11 19	6 16 22	7 6 13	4 7 11	11 27 38	7 18 25	20 25 45	-	AUTRE	A 125
3 6 9	1 2 3	4 9 13	3 8 11	5 7 12	8 15 23	20 24 44	18 42 60	23 35 58	25 43 68	27 63 90	16 57 73	32 60 92	-	TOTAL (A121-A125)	
						,	_		_	-	_	_		XIV. ANGMALIES CONGENITALES. SPINA BIFIDA	A 126
1	-	=	1		_	1	-	_	_	_	_	_	_	SPINA DIFIUA	W 120
3 7 10	2 - 2	5 3 8	5 5 10	1 2 3	4 3 7	6 2 8	2 3 5	3 1 4	1 2 3	2 3 5	- 1 1	- 2 2	-	COEUR	A 127
2 - 2	1 1 2	1 1	3 1 4	1 2 3	- 1 1	1 1	1 1 2	-	1 1	-		-	-	AUTRES ANOMALIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	A 128
1	-	-	-	Ī	-	=	-		-	-	-	** ** -	-	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	A 129
1 1 2	5 3 8	4 2 6	3 1 4	9 7 16	5 16 21	6 5 11	7 3 10	2 7 9	3 4 7	2 - 2	2 1 3	- 4 4		AUTRE	A 130
7 9 16	8 4 12	10 5 15	11 8 19	11 11 22	9 20 29	14 7 21	10 7 17	5 8 13	4 7 11	4 3 7	2 2 4	- 6 6		TOTAL (A126-A130)	
														XV. CAUSES DE MORTALITE PERINATALES.	
-	-	-	- - -	-	-	- - -	-	-	-	-	- - -	-	-	LESIONS OBSTETRICALES DU NOUVEAU-NE ET ACCOUCHEMENT OYSTOCIQUE	A 131
-		-	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-	ANDMALIES DU PLACENTA ET DU CORDON	A 132
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MALADIE HEMOLYTIQUE DU NOUVEAU-NE	Δ 133
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

TABLE 19. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA 1973

							AGE -	AGE					
LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 134 ANDXIC AND HYPOXIC M CONDITIONS NOT ELSEWHERE F CLASSIFIED T	671 402 1,073	616 361 977	47 39 86	8 2 10	671 402 1,073	-	=	-	-	-	-	-	-
A 135 OTHER M	548 487 1.035	531 468 999	14 16 30	3 3 6	548 487 1,035	-	=	-	=	Ī	-	=	-
TOTAL (A131-A135) M F T	1,514 1,105 2,619	1,436 1,038 2,474	67 61 128	11 6 17	1,514 1,105 2,619	-	-	=	=	Ξ,	-	-	-
XVI. SYMPTOMS AND ILL- DEFINED CONDITIONS.													
A 136 SENILITY WITHOUT MENTION M OF PSYCHOSIS F T	120 184 304	-	=	=	-	-	-	-	=	=	-	-	=
A 137 SYMPTOMS AND OTHER ILL M DEFINED CONDITIONS F	622 458 1,080	2 - 2	14 8 22	164 111 275	180 119 299	6 - 6	- 4 4	-	1 1	4 - 4	3 1 4	17 5 22	21 5 26
TOTAL (A136,A137) M F T	742 642 1,384	2 - 2	14 8 22	164 111 275	180 119 299	6	- 4 4	-	1	4 - 4	3 1 4	17 5 22	21 5 26
XVII. ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE. EXVII. EXTERNAL CAUSE.													
ACCIDENTS (AE138-4E146).													
AE 138 MOTOR VEHICLE ACCIDENTS.													
A TRAFFIC (E810-E819) M F	4,638 1,791 6,429	-	1 1	9 12 21	10 12 22	18 14 32	19 18 37	16 26 42	40 22 62	185 106 291	181 101 282	981 328 1,309	920 200 1,120
B NON-TRAFFIC (E820-E823) M F	74 19 93	=======================================	=	-	-	10 6 16	2 - 2	1 1	- 1 1	2 1 3	4 - 4	7 1 8	9 - 9
TOTAL (AE138) M F	4,712 1,810 6,522		1 1	9 12 21	10 12 22	28 20 48	21 18 39	17 26 43	40 23 63	187 107 294	185 101 286	988 329 1,317	929 200 1,129
AE 139 OTHER TRANSPORT ACCIDENTS.													
A DROWNINGS INVOLVING M	314	an.		_	_	-	_	1	1	3	14	37	65
SMALL BOATS (E830.0, F) E832.0) T	26 342	_	-	_	_	_	_	1	1 2	10	16	40	70
B DROWNINGS INVOLVING OTHER M WATERCRAFT (E830.1- F E830.9,E832.1-E832.9) T	21 2 23	=	-	=	-	=	=	-	-	-	-	1	3 1 4
C OTHER TRANSPORT M F T	235 54 289	-	=======================================		-	1 1 2	1 1	1 1	1	2 5 7	9 2 11	16 5 21	31 10 41
TOTAL (AE139) M F T	570 84 654	-	Ξ	-	-	1 1 2	- 1 1	1 1 2	2 1 3	10 7 17	23 4 27	54 8 62	99 16 115
AE 140 ACCIDENTAL POISONING M F T	484 256 740	1 1	=	- 1 1	1 1 2	5 2 7	1 2 3	<u>-</u> -	2 - 2	2 2 4	4 3 7	58 31 89	56 19 75
AE 141 ACCIDENTAL FALLS M F T	1,020 794 1,814	-	-	4 3 7	4 3 7	3 5 8	4 2 6	4 - 4	4 - 4	9 2 11	11 1 12	27 6 33	34 7 41
AF 142 ACCIDENTS CAUSED BY M FIRES F	454 260 714	1 - 1	1 1	7 11 18	8 12 20	9 6 15	12 14 26	7 8 15	9 9 18	28 24 52	11 10 21	20 7 27	29 16 45
AE 143 ACCIDENTAL DROWNING M F	714 147 861	-		3 2 5	3 2 5	19 11 30	24 11 35	2.7 7 29	15	69 18 87	70 20 90	125 11 136	84 11 95
AE 144 ACCIDENT CAUSED RY M FIREARM MISSILES F	111 12 123	-	-	- 1 1	1 1	-	-	1 2 3	2 - 2	7 3 10	20	18 1	11 2 13
AE 145 ACCIDENTS MAINLY OF M INDUSTRIAL TYPE F	780 73 853	=	-	2 - 2	2 - 2	5 4 9	6 5 11	7 3 10	5 - 5	20 7 27	28 5 33	91 7 98	93 4 97

TABLEAU 19. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE CANADA, 1973

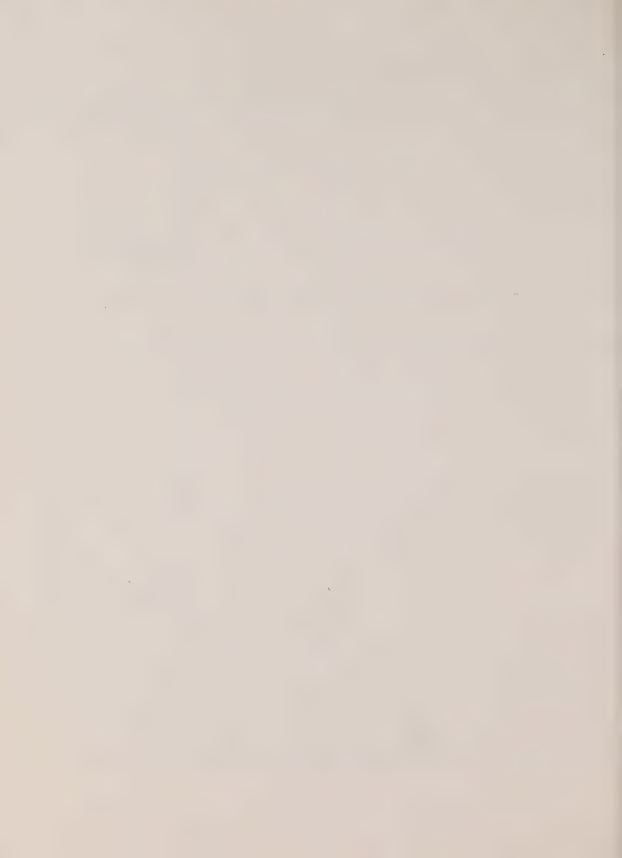
			-		Δ.G	E - AGE					EI C'AGI				
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49			60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	AFFECTIONS ANOXEMIQUES ET HYPOXEMIQUES, NON CLASSEES AILLEURS	A 134
=	_	-	_	-	-	-	-		~	-	-	-	-	AUTRE	A 135
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A131-A135)	
														XVI. SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS.	
-	-	-	=	-	-	-	-	-	4 5 9	9 11 20	23 36 59	84 132 216	-	SENILITE, SANS MENTION DE PSYCHOSE	A 136
18 8 26	9 10 19	11 8 19	18 10 28	14 19 33	17 14 31	27 18 45	29 14 43	36 19 55	45 25 70	44 35 79	35 47 82	86 97 183	1 - 1	SYMPTOMES ET AUTRES ETATS . MORBIDES MAL DEFINIS	A 137
18 8 26	9 10 19	11 8 19	18 10 28	14 19 33	17 14 31	27 18 45	29 .14 43	36 19 55	49 30 79	53 46 99	58 83 141	170 229 399	1 - 1	TCTAL (A136, A137)	
														XVII. ACCIDENTS, EMPOISON- NEMENTS ET TRAUMATISMES. EXVII. CAUSE EXTERIEURE.	
														ACCIDENTS (AE138-AE146).	
														ACCIDENTS DE VEHICULE A MOTEUR.	AE 138
444 119 563	279 82 361	204 84 288	174 65 239	221 87 308	183 88 271	176 89 265	155 88 243	136 77 213	121 73 194	73 55 128	64 45 109	36 12 48	2 - ?	DE LA CIRCULATION (E810- E819)	Α
4 - 4	3 - 3	6 - 6	4 - 4	6 3 9	5 2 7	3 2 5	- 1 1	5 1 6	1 - 1	1 1 2	1 1	-		HORS DE LA VOIE PUBLIQUE (E820-E823)	В
448 119 567	282 82 364	210 84 294	178 65 243	227 90 317	188 90 278	179 91 270	155 89 244	141 78 219	122 73 195	74 56 130	65 45 110	36 12 48	2 - 2	TOTAL (AE138)	
														AUTRES ACCIDENTS DE TRANSPORT	AE 139
35 1 36	23 3 26	22 4 26	21 3 24	20 1 21	22 1 23	19 1 20	8 - 8	9 - 9	5 1 6	2 - 2	2 - 2	-	-	SUBMERSION D'UN OCCUPANT D'UNE PETITE EMBARCATION (E830.0,E832.0)	А
4	=	1 1 2	2 - 2	3 - 3	2 - 2	2 - 2	1	2 - 2	-	-		-	-	SUBMERSION DE TOUTE AUTRE EMBARCATION (E830.1- [E830.9,E832.1-E832.9)	8
37 9 46	34 2 36	24 2 26	21 5 26	19 3 22	14 4 18	12 2 14	6 - 6	2 1 3	4 - 4	-	1 1	-	2	AUTRE	С
76 10 86	57 5 62	47 7 54	44 8 52	42 4 46	38 5 43	33 3 36	15 - 15	13 1 14	9 1 10	2 - 2	2 1 3	-	2 - 2	TOTAL (AE139)	
45 14 59	42 19 61	40 15 55	40 21 61	44 33 77	49 28 77	38 17 55	17 16 33	17 17 34	11 11 22	6 3 9	4 - 4	2 1 3	1 1	EMPOISONNEMENTS ACCIDENTELS	AE 140
30 1 31	19 2 21	25 7 32	46 6 52	46 8 54	53 10 63	54 20 74	60 26 86	82 31 113	65 40 105	96 104 200	124 157 281	220 356 576	-	CHUTES ACCIDENTELLES	AE 141
27 11 38	14 11 25	17 9 26	21 6 27	24 11 35	35 16 51	38 16 54	29 12 41	25 20 45	32 14 46	26 14 40	19 8 27	14 6 20	-	ACCIDENTS CAUSES PAR L'INCENDIE OU LE FEU	AE 142
50 5 55	41 4 45	38 6 44	20 6 26	30 10 40	32 5 37	20 3 23	17 1 18	10 4 14	8 1 9	4 1 5	7 3 10	1 1 2	5 1 6	NOYADE ACCIDENTELLE	AE 143
7 - 7	6 2 8	9 - 9	9 1 10	6 - 6	5 - 5	4 - 4	3 - 3	$\frac{1}{1}$	1 1	=	-	1 1	-	ACCIDENTS CAUSES PAR PROJECTILES D'ARMES A FEU	AE 144
83 4 87	54 1 55	68 2 70	66 7 73	78 3 81	54 2 56	40 3 43	33 5 38	25 1 26	10 1 11	9 - 9	3 4 7	 5 5	-	ACCIDENTS SURVENANT PRINCIPALEMENT DANS L*INDUSTRIE	AE 145

TABLE 19. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA 1973

LIST A CAUSE OF DEATH NO INTERMEDIATE LIST A (EIGHTH REVISION)	TOTAL	-7 DAYS JOURS	7-27 DAYS JOURS	28+ DAYS JOURS	TOTAL -1 YEAR-AN	1	AGE -	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
AE 146 ALL OTHER ACCIDENTS M F T	612 274 886	1 1 2	6 1 7	109 74 183	116 76 192	13 5 18	4 - 4	2 2 4	4 5 9	11 6 17	30 6 36	35 9 44	32 6 38
TOTAL (AE138-AE146) M F T	9,457 3,710 13,167	3 1 4	7 2 9	134 104 238	144 107 251	83 54 137	72 53 125	61 49 110	83 43 126	343 176 519	382 150 532	1,416 409 1,825	1,367 281 1,648
AE 147 SUICIDE M F T	1,985 788 2,773	Ξ	Ē	=	=	-	=		-	1 1	. 19 4 23	155 47 202	266 57 323
AE 148 HOMICIDE; LEGAL M INTERVENTION F	351 189 540	2 - 2	- 2 2	2 4 6	4 6 10	2 3 5	4 2 6	2 1 3	_ 1 1	7 4 11	3 5 8	27 28 55	45 18 63
AE 149 INJURY UNDETERMINED IF M ACCIDENTALLY OR PUR- POSELY INFLICTED T	184 147 331	1 1	=	- 1 1	1 1 2	-	2 - 2	1 1	- 1 1	1 1	2 2 4	21 7 28	24 10 34
4E 150 WAR INJURIES M F T	1 1	=======================================	-	- - -	-	-	-	-	-	-	=	-	
TOTAL (AE138-AE150). M F T	11,978 4,834 16,812	6 1 7	7 4 11	136 109 245	149 114 263	85 57 142	78 55 133	64 50 114	83 45 128	352 180 532	406 161 567	1,619 491 2,110	1,702 366 2,068
NXVII. NATURE OF INJURY.													
AN 138 FRACTURE OF SKULL M F T	2,460 730 3,190	-	_ 1 1	9 10 19	9 11 20	18 16 34	13 9 22	16 17 33	28 9 37	92 55 147	102 43 145	437 130 567	411 85 496
AN 139 FRACTURE OF SPINE AND M F TRUNK T	516 230 746	=======================================	1 1	1 1 2	2 1 3	2 2	2 4 6	1 1 2	- 1 1	23 9 32	16 10 26	65 33 98	67 17 84
AN 140 FRACTURE OF LIMBS M F T	477 647 1,124	=	=	-	-	-	1 1		-	4 2 6	3 2 5	14 4 18	20 7 27
AN 141 DISLOCATION WITHOUT M FRACTURE F	18 9 27	=		-	-	-	-	1 1	-	1 1	1 2 3	3 1 4	5 1 6
AN 142 SPRAINS AND STRAINS M F T	2 3 5	=	=		=	=	-		-	-	-		=
AN 143 INTRACRANIAL INJURY M EXCLUDING SKULL FRACTURE F	1,558 464 2,022	1 1	=	6 7 13	7 7 14	12 5 17	10 9 19	9 6 15	11 5 16	38 26 64	62 24 86	227 62 289	238 53 291
AN 144 INTERNAL INJURY M F T	2,629 862 3,491	=	-	3 1 4	3 1 4	4 5 9	8 5 13	3 6 9	8 10 18	65 29 94	51 32 83	440 135 575	460 78 538
AN 145 OPEN WOUNDS M F.	158 42 200	-	=	- - -	-	2 - 2	1 1	-	2 - 2	3 1 4	7 1 8	13 9 22	25 1 26
AN 146 SUPERFICIAL INJURY, CON- M TUSION, AND CRUSHING WITH F INTACT SKIN SURFACE T	21 8 29		-	1 - 1	1 - 1	1 - 1	-	=	- - -	-	1 - 1	2 - 2	1 - 1
AN 147 FOREIGN BODY ENTERING M THROUGH ORIFICE F	270 133 403	=	3 - 3	69 45 114	72 45 117	8 3 11	1 1	1 1 2	2 1 3	2 1 3	3 2 5	10 1 11	8 1 9
AN 148 BURN F	427 209 636	1 - 1	-	3 7 10	4 7 11	6 8 14	7 9 16	3 5 8	7 5 12	20 22 42	8 9 17	41 8 49	47 14 61
AN 149 EFFECTS OF CHEMICAL M SUBSTANCES F	1,247 929 2,176	1 -	- 1 1	2 5 7	3 6 9	10 4 14	8 7 15	5 4 9	7 5 12	12 10 22	10 9 19	86 70 156	131 63 194
AN 150 OTHER	2,195 568 2,763	3 1 4	3 2 5	42 33 75	48 36 84	24 14 38	28 11 39	25 10 35	18 9 27	92 25 117	142 27 169	281 38 319	289 46 335
TOTAL (AN138-AN150). M F T	11,978 4,834 16,812	6 1 7	7 4 11	136 109 245	149 114 263	85 57 142	78 55 133	64 50 114	83 45 128	352 180 532	406 161	1,619 491 2,110	1,702
ALL CAUSES M F T	95,375 68,664 164,039	1,862	266 205	941	3,069 2,270	190 178 368	161 127 288	116 108 224	132 95 227	581 346 927	585 323	1,909 665 2,574	2,019 594

TABLEAU 19. DECES SUIVANT LA CAUSE, LE SEXE ET L'AGE, CANADA, 1973

		-			Α.	SE - AGE						OL, CAN			
		35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (HUITIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A
21 8 29	21 8 29	27 7 34	33 10 43	36 12 48	41 16 57	37 16 53	38 13 51		7	18	14 12 26	17	-	TOUTES AUTRES CAUSES ACCIDENTELLES	AE 146
787 172 959	536 134 670	481 137 618	457 130 587	533 171 704	495 172 667	443 169 612	367 162 529	350 167 517	148		238 230 468	398	9 2 11	TOTAL (AE138-AE146)	
191 84 275	149 71 220	173 61 234	163 59 222	191 95 286	170 75 245	154 75 229	141 62 203	95 46 141	57 27 84	39 12 51	12 9 21		1 _	SUICIDE	AE 147
43 25 68	32 19 51	35 20 55	36 11 47	26 13 39	29 12 41	19 7 26	12 2 14	6 2 8	6 4 10	3 3 6	4 1 5	5 2 7	1 -	HOMICIDE; INTERVENTION DE LA FORCE PUBLIQUE	AE 148
11 14 25	17 9 26	16 17 33	13 19 32	1.4 1.5 2.9	21 17 38	10 18 28	13 9 22	6 3 9	6	2 1 3	=	-		LESIONS CAUSEES D'UNE MANIERE INDETERMINEE QUANT A L'INTENTION	AE 149
-	-	-	=	-		=	=	- -		-	1	-		BLESSURES DE GUERRE	AE 150
1,032	734 233	705 235	669 219	764 294	715 276	626 269	533 235	457 218	350 182	285 212	255 240	301 404	14	TOTAL (AE138-AE150).	
1,327	967	940	888	1,058	991	895	768	675	532	497	495	705	17	NXVII. NATURE.	
247	137	119	129	144	127	120	81	79	64	40	19		1	FRACTURES DU CRANE	AN 138
291	32 169	35 154	28 157	33 177	36 163	34 154	23 104	23 102	21 85	21 61	17 36	8 35	1		
47 10 57	27 4 31	30 9 39	16 12 28	35 11 46	22 8 30	21 11 32	27 18 45	25 9 34	25 15 40	22 13 35	19 8 27	24 24 48	-	FRACTURES DE LA COLONNE VERTEBRALE ET DU TRONC	AN 139
6 2 8	5 1 6	2 2 4	6 5 11	8 4 12	14 6 20	10 9 19	16 8 24	17 23 40	32 35 67	57 84 141	94 136 230	168 316 484	1 1	FRACTURES DES MEMBRES	AN 140
- 1 1	=	-	1 1	1 1	2 - 2	_	- 1 1	- 1 1	=	1 1 2	1 1 2	1	_	LUXATIONS SANS FRACTURE	AN 141
1 - 1	-	-	- 1 1	=	- 1 1	=	-	-	-	-	1 1 2	=	-	JENTORSES ET FOULURES	AN 142
145 32 177	93 20 113	106 19 125	74 19 93	96 25 121	77 19 96	91 24 115	78 25 103	66 15 81	38 17 55	28 13 41	27 19 46	25 20 45	-	TRAUMATISMES INTERCRANIENS SAUF FRACTURES DU CRANE	AN 143
248 78 326	208 54 262	169 54 223	175 35 210	150 56 206	137 51 188	119 49 168	116 46 162	100 39 139	71 29 100	40 32 72	38 28 66	14 10 24	2 - 2	TRAUMATISMES INTERNES	AN 144
13 6 19	10 2 12	9 2 11	10	17 2 19	9 2 11	12 2 14	9 2 11	8 4 12	4 1 5	2 4 6	1 1 2	1 2 3	-	DECHIRURES ET PLAIES	AN 145
=	1 - 1	1 - 1	1 - 1	2 1 3	1 2 3	1 - 1	1 - 1	- 1 1	2 1 3	2 - 2	1 1 2	2 2 4	-	TRAUMATISMES SUPERFICIELS, CONTUSIONS, ET ECRASEMENTS SANS PLAIES	AN 146
9 2 11	9 5 14	6 1 7	16 6 22	18 4 22	20 6 26	21 10 31	15 10 25	16 7 23	8 2 10	11 14 25	5 5 10	9 6 15	-	CORPS ETRANGER PENETRANT	AN 147
24 10 34	27 14 41	27 6 33	22 7 29	21 7 28	28 11 39	24 12 36	24 11 35	20 13 33	29 10 39	16 8 24	11 7 18	10 6 16	1 - 1	BRULURES	AN 148
115 80 195	91 69 160	101 73 174	104 81 185	121 112 233	134 88 222	110 75 185	71 56 127	51 53 104	28 38 66	29 15 44	13 7 20	6 3 9	1 1 2	EFFETS DES SURSTANCES CHIMIQUES	AN 149
177 30 207	126 32 158	135 34 169	115 25 140	151 39 190	144 46 190	97 43 140	95 35 130	75 30 105	49 13 62	37 7 44	25 9 34	14 7 21	8 2 10	AUTRE	AN 150
1,032 295 1,327	734 233 967	705 235 940	669 219 888	764 294 1,058	715 276 991	626 269 895	533 235 768	457 218 675	350 182 532	285 212 497	255 240 495	301 404 705	14 3 17	TOTAL (AN138-AN150).	
1+347	1,146	1,488		3,570 1,951	5,127	7,121	9,297	5.834	7.411	11,161 9,359 20,520	10 - 178	14,834	0	TOUTES LES CAUSES.	



QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances, Statistique Canada, ou à Information Canada, Ottawa

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

Catalogue

- 84-001 La statistique de l'état civil T., Bil.
- 84-201 La statistique de l'état civil A., provisoire, Bil.
- 84-203 Causes de décès, par provinces selon le sexe et le Canada selon le sexe et l'âge, A., Bil.
- 84-204 La statistique de l'état civil, Vol. I, naissances, A., Bil.
- 84-205 La statistique de l'état civil, Vol. II, mariages et divorces, A., Bil.
- 84-206 La statistique de l'état civil, Vol. III, décès, A., Bil.

Rapports analytiques:

Tables de survie:

- 84-527 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.
- 84-532 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1970-1972, HS., Bil.

Autres publications:

- 84-520 Mortalité générale due au cancer, 1950-1963, HS., Bil.
- 84-522 Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-523 Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-524 Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-530 Taux de suicide du Canada, par localité et par centre urbain, 1970-1972, HS., Bil.

STATISTIQUES DES HÔPITAUX

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux T., Bil.
- 83-201 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements et installations connexes A., Bil.
- 83-210 La statistique des hôpitaux, Vol. I, Lits d'hôpital A., Bil.
- 83-211 La statistique des hôpitaux, Vol. II, Services hospitaliers A., Bil. 83-212 La statistique des hôpitaux, Vol. III, Personnel hospitalier A., Bil.
- 83-213 La statistique des hôpitaux, Vol. IV, Bilans hospitaliers A., Bil.
- 83-214 La statistique des hôpitaux, Vol. V, Revenus hospitaliers A., Bil.
- 83-215 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Dépenses hospitalières A., Bil.
- 83-216 La statistique des hôpitaux, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers A., Bil.
- 83-217 La statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) A., Bil.
- 83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements A., Bil.
- 83-207 La statistique de la tuberculose, Vol. II, Installations, services et finances des établissements A., Bil.

STATISTIQUES DE LA MAIN-D'OEUVRE

- 83-219 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène, A., Bil.
- 83-220 Personnel sanitaire Infirmières autorisées A., Bil.
- 83-401 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, Bienn., Bil.

STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions A., Bil.
- 83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les établissements A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, HS., Angl.
- 83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.
 - La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire A., Bil. (gratuit)

STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire A., Bil.
- 83-206 La statistique de la tuberculose, Vol. I, Morbidité et mortalité A., Bil.
- 82-522 Infectious Hepatitis, 1961, HS., Angl.
- 82-206 La morbidité hospitalière A., Bil.
- 82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.
- 82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, 1969, A., Bil.
- Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.
- 82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostiques, A., Bil.
 - Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil., (gratuit)
- 82-211 Avortements thérapeutiques, A., Bil.

RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA DIVISION DE LA SANTÉ

- 1. Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963 Angl., (gratuit)
- 2. Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963 Angl., (gratuit)
- 3. Canadian Joint Life Tables, 1960-1962 Angl., (gratuit)
- HS. Hors série F. Français Angl. - Anglais Bienn. - Biennale M. - Mensuel T. - Trimestriel A. - Annuel

Outre les publications cr dessus enumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1966 et 1971. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

Obtainable from Publications Distribution Unit, Financial Services Section, Statistics Canada or Information Canada, Ottawa

VITAL STATISTICS

Catalogue

- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil.
- 84-201 Vital Statistics Preliminary, A., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Provinces by Sex and Canada by Sex and Age, A., Bil.
- 84-204 Vital Statistics, Vol. I, Births, A., Bil.
- 84-205 Vital Statistics, Vol. II, Marriages, Divorces, A., Bil.
- 84-206 Vital Statistics, Vol. III, Deaths, A., Bil.

Analytical Reports:

Life Tables:

- 84-527 Life Tables, Canada and Provinces, 1965-1967, O., Bil.
- 84-532 Life Tables, Canada and Provinces, 1970-1972, O., Bil.

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.
- 84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil
- 84-529 Cardiovascular-Renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-530 Canadian Suicide Ratios by Local Areas and by Urban Centres, 1970-1972, O., Bil.

HOSPITAL STATISTICS

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
- 83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.
- 83-210 Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A., Bil.
- 83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A., Bil.
- 83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil. 83-213 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
- 83-214 Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A., Bil.
- 83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
- 83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.
- 83-217 Hospital Statistics (Preliminary Report), A., Bil.
- 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-207 Tuberculosis Statistics, Vol. II, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.

HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-219 Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil.
- 83-220 Health Manpower Registered Nurses, A., Bil.
- 83-401 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, Bien., Bil.

MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.
- 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.
 - Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil., (Free)

PUBLIC HEALTH STATISTICS

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
- 83-206 Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A., Bil.
- 82-522 Infectious Hepatitis, 1961, O., E.
- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
- 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, 1969, A., Bil.
 - New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
- 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.
 - Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil., (Free)
- 82-211 Therapeutic Abortions, A., Bil.

HEALTH DIVISION TECHNICAL REPORTS

- 1. Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E., (Free)
- 2. Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963, E., (Free)
- 3. Canadian Joint Life Tables, 1960-1962, E., (Free)
- M. Monthly Q. - Quarterly A. - Annual Bien. - Biennial O. - Occasional E. - English F. - French Bil. - Bilingual









Government Publication

